

제 ① 교시 국 어

1. 영수가 지민에게 말하는 의도로 적절한 것은?

영수: 지민아, 창문 좀 닫아 주겠니?
지민: 응, 알았어.

- ① 감사 ② 설명 ③ 요청 ④ 위로

2. 토론에서 사회자의 역할로 적절하지 않은 것은?

- ① 토론을 공정하고 원만하게 진행한다.
- ② 토론에 참여하여 자신의 주장을 내세운다.
- ③ 토론의 논제를 제시하고 토론 순서를 안내한다.
- ④ 토론자들의 발언을 요약하거나 보충 질문을 한다.

3. 보고서를 작성할 때 지켜야 할 쓰기 윤리로 가장 적절한 것은?

- ① 인용한 자료는 반드시 출처를 밝힌다.
- ② 조사 결과는 필요에 따라 과장할 수 있다.
- ③ 확인되지 않은 사실은 주관적으로 평가한다.
- ④ 다른 사람의 연구 결과를 수정해서 사용한다.

4. 다음 개요에서 ㉠의 세부 내용으로 가장 적절한 것은?

제목: 우리 고장 △△를 알립니다	
처음	△△의 위치
중간	<ul style="list-style-type: none"> • △△의 유형 문화재 ㉠ • △△의 축제 • △△의 음식
끝	△△로 오는 길 및 관련 홈페이지 소개

- ① △△의 인구 분포
- ② △△의 농산물 축제
- ③ △△의 기온과 강수량
- ④ △△의 궁궐 터와 석탑

5. 높임 표현이 적절하지 않은 것은?

- ① 할아버지께서는 여행을 다녀오셨다.
- ② 어머니께서 내게 심부름을 시키셨다.
- ③ 나는 아버지께 우편물을 가져다 드렸다.
- ④ 누나는 할머니를 데리고 공원에 가셨다.

6. 다음의 음운 변동 현상이 나타나는 낱말은?

음운의 축약

두 음운이 합쳐져서 하나의 음운으로 줄어 소리 나는 현상

- ① 같이 ② 밥물 ③ 좋다 ④ 칼날

7. ㉠에 해당하는 언어의 특성으로 가장 적절한 것은?

㉠ 언어는 그 언어를 사용하는 사회 구성원들 사이의 약속이므로 개인이 마음대로 바꾸어 쓸 수 없다. 만일 어떤 사람이 '지우개'를 '타타하'라고 부르겠다고 정하고, 사람들에게 "타타하 좀 빌려 줘."라고 말한다면 어떻게 될까? 아무도 그 말을 이해하지 못할 것이고, '타타하'라는 말을 사용하는 사람은 다른 사람들과 의사소통하기가 어려울 것이다.

- ① 자의성 ② 사회성 ③ 역사성 ④ 창조성

8. 다음 글에서 알 수 있는 훈민정음의 창제 정신으로 가장 적절한 것은?

우리나라 말이 중국과 달라 한자와는 서로 통하지 아니한다. 이런 까닭으로 글을 모르는 백성이 많고, 바가 있어도 마침내 제 뜻을 펴지 못하는 사람이 많다. 내가 이것을 가엾게 생각하여 새로 스물여덟 글자를 만드니, 모든 사람이 쉽게 익혀서 날마다 쓰는 데 편하게 하고자 할 따름이다.

- 「훈민정음(訓民正音) 언해본」 -

- ① 새 글자는 한자의 모양을 참고하여 만들어야 한다.
- ② 글자를 몰라도 백성들이 시는 데는 큰 문제가 없다.
- ③ 누구나 새 글자를 쉽게 익혀 편하게 사용해야 한다.
- ④ 새 글자를 만드는 것은 외국과 소통하기 위해서이다.

9. 다음 단어들의 공통점으로 적절한 것은?

구름 나무 물

- ① 수량이나 순서를 나타낸다.
- ② 대상의 움직임을 나타낸다.
- ③ 대상의 상태나 성질을 나타낸다.
- ④ 사람이나 사물의 이름을 나타낸다.

[10~12] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

우리가 눈발이라면
 허공에서 쭉쭉 찢어질 듯
 ㉠ 진눈깨비는 되지 말자
 세상이 바람 불고 춥고 어둡다 해도
 사람이 사는 마을
 가장 낮은 곳으로
 따뜻한 ㉡ 함박눈이 되어 내리자
 우리가 눈발이라면
 잠 못 든 이의 창문가에서는
 ㉢ 편지가 되고
 그이의 깊고 붉은 상처 위에 돋는
 ㉣ 새살이 되자

- 안도현, 「우리가 눈발이라면」 -

10. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 직유법을 활용하고 있다.
- ② 청유형 문장을 사용하고 있다.
- ③ 동일한 시행을 반복하고 있다.
- ④ 시각적 심상을 사용하고 있다.

11. 윗글에서 화자가 강조하는 삶의 태도는?

- ① 남의 의견에 흔들리지 말자.
- ② 자연과 공존하는 삶을 살자.
- ③ 주어진 것에 만족하는 삶을 살자.
- ④ 힘들고 어려운 사람들에게 관심을 갖자.

12. ㉠~㉣ 중 함축적인 의미가 다른 것은?

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

[13~15] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

잔소리를 두루 늘어놓다가 남이 들을까 봐 손으로 입을 틀어막고는 그 속에서 깔깔대인다. 별로 우스울 것도 없는데, 날씨가 풀리더니 이놈의 계집애가 미쳤나 하고 의심하였다. 게다가 조금 뒤에는 제집계를 할끔할끔 돌아보더니 ㉠ 행주치마의 속으로 꺾던 바른손을 뽑아서 나의 턱 밑으로 불쑥 내미는 것이다. 언제 구웠는지 아직도 더운 김이 뿜 끼치는 굵은 ㉡ 감자 세 개가 손에 뿌듯이 쥐였다.

“느 집엔 이거 없지?”

하고 생색 있는 큰소리를 하고는, 제가 준 것을 남이 알면 큰일 날 테니 여기서 얼른 먹어 버리란다. 그리고 또 하는 소리가,

“너, 봄 감자가 맛있단다.”

“난 감자 안 먹는다. 니나 먹어라.”

나는 고개도 돌리지 않고 일하던 손으로 그 감자를 도로 어깨너머로 쑥 밀어 버렸다.

[A] 그랬더니 그래도 가는 기색이 없고, 그뿐만 아니라 췌근췌근하고 심상치 않게 숨소리가 점점 거칠어진다. 이걸 또 뭐야 싶어서 그때서야 비로소 돌아다보니 나는 참으로 놀랐다. 우리가 이 동리에 들어온 것은 근 삼 년째 되어 오지만, 여태껏 가무잡잡한 점순이의 얼굴이 이렇게까지 흉당무처럼 새빨개진 법이 없었다. 게다가 눈에 독을 올리고 한참 나를 요렇게 쏘아보더니 나중에는 눈물까지 어리는 것이 아니냐. 그리고 바구니를 다시 집어 들더니 이를 꼭 악물고는 엎어질 듯 자빠질 듯 눈독으로 헹하게¹⁾ 달아나는 것이다.

어쩌다 동리 어른이
 “너, 얼른 ㉢ 시집을 가야지?”

하고 웃으면,
 “염려 마세유. 갈 때 되면 어렵히 갈라구…….”

이렇게 천연덕스레 받는 점순이었다. 본시 부끄러움을 타는 계집애도 아니거니와 또한 분하다고 눈에 눈물을 보일 열병이²⁾도 아니다. 분하면 차라리 나의 등어리를 바구니로 한번 모질게 후려 때리고 달아날지언정.

그런데 고약한 그 꼴을 하고 가더니 그 뒤로는 나를 보면 잡아먹으려고 기를 북북 쓰는 것이다.

설혹 주는 감자를 안 받아먹은 것이 실례라 하면, 주면 그냥 주었지 “느 집엔 이거 없지?”는 다 뭐냐. 그렇잖아도 저희는 마름³⁾이고 우리는 그 손에서 배재⁴⁾를 얻어 ㉣ 땅을 부치므로 일상 굶실거린다.

- 김유정, 「동백꽃」 -

- 1) 헹하게: 지체하지 않고 매우 빠르게.
- 2) 열병이: 열간이. 뒹뒹이가 똑똑하지 못하고 모자라는 사람.
- 3) 마름: 땅주인을 대신하여 땅을 빌려주고 그 대가를 받는 사람.
- 4) 배재: 여기서는 땅을 빌려 농사를 지을 수 있는 권리를 말함.

13. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 농촌 마을을 배경으로 하고 있다.
- ② 향토적인 분위기를 느낄 수 있다.
- ③ 1인칭 ‘나’를 서술자로 설정하였다.
- ④ 인물의 외적 갈등이 해소되고 있다.

14. ㉠~㉣ 중 다음 설명에 해당하는 소재는?

○ 갈등의 매개체로 쓰였다.
 ○ ‘나’에 대한 ‘점순’의 관심을 상징한다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

15. [A]에서 알 수 있는 ‘점순’의 마음으로 적절하지 않은 것은?

- ① 속상함 ② 당황함 ③ 후련함 ④ 무안함

[16~18] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

용골대가 모든 장졸을 뒤로 물린 후, 왕비와 세자, 대군을 모시고 장안의 재물과 미녀를 거두어 돌아갈 채비를 꾸렸다. 오랑캐에게 잡혀가는 사람들의 슬픈 울음소리가 장안을 진동했다.

㉠ 박씨가 계화를 시켜 용골대에게 소리쳤다.

“무지한 오랑캐 놈들아! 내 말을 들어라. 조선의 운수가 사나워 은혜도 모르는 너희에게 패배를 당했지만, 왕비는 데려가지 못할 것이다. 만일 그런 뜻을 둔다면 내 너희를 몰살할 것이니 당장 왕비를 모셔 오너라.”

하지만 용골대는 오히려 코웃음을 날렸다.

“참으로 가소롭구나. 우리는 이미 조선 왕의 항서를 받았다. 데려가고 안 데려가고는 우리 뜻에 달린 일이니, 그런 말은 입 밖에 내지도 마라.”

오히려 욕설만 무수히 퍼붓고 듣지 않자 계화가 다시 소리쳤다.

“너희의 뜻이 진실로 그러하다면 이제 ㉡ 내 재주를 한 번 더 보여 주겠다.”

계화가 주문을 외자 문득 공중에서 두 줄기 무지개가 일어나며 모진 비가 천지를 뒤덮을 듯 쏟아졌다. 뒤이어 얼음이 얼고 그 위로는 흰 눈이 날리니, 오랑캐 군사들의 말발굽이 땅에 붙어 한 걸음도 옮기지 못하게 되었다. 그제야 용골대는 사태가 예사롭지 않음을 깨달았다.

“당초 우리 왕비께서 분부하시기를 장안에 ㉢ 신인(神人)이 있을 것이니 이시백의 후원을 범치 말라 하셨는데, 과연 그것이 틀린 말이 아니었구나. 지금이라도 부인에게 빌어 무사히 돌아가는 편이 낫겠다.”

용골대가 갑옷을 벗고 창칼을 버린 뒤 무릎을 꿇고 애걸하였다.

“소장이 천하를 두루 다니다 조선까지 나왔지만, 지금까지 무릎을 꿇은 적은 한 번도 없었습니다. 이제 ㉣ 부인 앞에 무릎을 꿇어 비나이다. 부인의 명대로 왕비는 모셔 가지 않을 것이니, 부디 길을 열어 무사히 돌아가게 해 주십시오.” 무수히 애원하자 그제야 박씨가 말을 걷고 나왔다.

- 작자 미상, 「박씨전」 -

16. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 전지적 작가 시점으로 서술되고 있다.
- ② 주인공의 영웅적 활약상이 드러나 있다.
- ③ 조선이 승리했던 전쟁을 소재로 하고 있다.
- ④ 시간의 흐름에 따라 이야기가 진행되고 있다.

17. 윗글의 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① ‘박씨’는 조선 왕의 항서를 돌려받았다.
- ② ‘용골대’는 ‘박씨’에게 무릎을 꿇고 애걸하였다.
- ③ ‘계화’는 도술을 부려 오랑캐 군사를 제압하였다.
- ④ ‘용골대’는 조선의 왕비를 모셔 갈 수 없게 되었다.

18. ㉠~㉣ 중 지시하는 대상이 다른 것은?

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

[19~20] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

[S# 13의 줄거리] 옥림이와 아빠는 식당에서 밥을 먹으면서 운동 경기에서의 규칙과 일상생활에서 양심을 지키며 사는 일에 대해 서로 의견을 나눈다. 옥림이는 경우에 따라 반칙이나 비양심적인 행동도 한다고 말한다. 옥림이의 말을 들은 아빠는 옥림이가 주운 80만 원이 들어 있는 지갑을 파출소에 가져다 주기로 결심한다.

S# 14 파출소 앞 거리(밤)

옥림이의 팔을 붙잡고 어디론가 끌고 가는 아빠의 모습.

옥림: (어리둥절해하며) 왜 이래, 아빠 어디 가는 건데?

아빠, 파출소 앞에 탁 멈춰 선다.

아빠: (지갑을 꺼내 보이며) 이거, 그때 네가 주운 지갑이야.

㉠ 솔직히 아빠도 이거 갖다 줄까 말까 갈등했는데, 네 얘기 들으니깐 안 되겠어. 왜 그런지 알아?

옥림: (똥해서 본다.)

아빠: 너 몇 살이야? 열다섯 살밖에 안 됐지? 그런 애가 만날 세상 타하고 다른 사람들이 다 도둑질하면 너도 도둑 될래?

옥림: 그런 말이 아니잖아.

아빠: 세상이 뭐냐, 그건 만들어 가는 거야. 아빠가 지금 지갑 갖다 주지? 그러면 이 지갑 받은 사람이 감동받지? 그럼 그 사람이 나중에 돈 주워서 또 파출소 갖다 주고, 그걸 들고 돌아서 세상이 깨끗해질 수도 있는 거라고!

옥림: 그렇게 아빠 돈도 돌아온다고? 150만 원이?

아빠: (멈칫하다가 결연하게) 어! 그럴 거야. 아빠는 그렇게 믿어. 봐라, 이건 이제 지갑이 아니라 부메랑이야. 들고 돌아서 오는 부메랑! 봐라? 아빠, 이거 갖다 준다? 부메랑 주고 온다?

썩썩하게 파출소로 들어가서 경찰관에게 의기양양 턱 지갑을 내미는 아빠의 모습을 바라보는 옥림이.

- 홍자람, 「챔피언」 -

19. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 형식이 자유로운 글이다.
- ② 영화나 드라마의 대본이다.
- ③ 인물의 갈등이 드러나 있다.
- ④ 대화와 지시문으로 표현한다.

20. ‘아빠’가 ㉠과 같이 말한 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 주운 물건을 신고하고 보상 받기 위해서
- ② ‘옥림’의 잘못된 생각을 바로잡아 주기 위해서
- ③ 주인이 지갑을 찾는다는 연락을 해왔기 때문에
- ④ ‘옥림’이 ‘아빠’를 비양심적인 사람이라고 생각했기 때문에

[21~23] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

먼저 냉장고를 사용하면 전기를 낭비하게 된다. 언제 먹을지 모를 음식을 보관하는 데 필요 이상으로 전기를 쓰게 되는 것이다. 전기를 낭비한다는 것은 전기를 만드는데 쓰이는 귀중한 자원을 낭비하는 것과 같다.

우리는 냉장고를 쓰면서 인정을 잃어 간다. 냉장고가 없던 시절에는 식구가 먹고 남은 정도의 음식을 만들거나 얻게 되면 미련 없이 이웃과 나누어 먹었다. 여러 가지 이유가 있겠지만 그 이유 가운데 하나는 남겨 두면 음식이 상한다는 것이었다. 그런데 냉장고를 사용하게 되면서 그 이유가 사라지게 되고, 이에 따라 이웃과 음식을 나누어 먹는 일이 줄어들게 되었다. 냉장고에 넣어 두면 일주일이고 한 달이고 오랫동안 상하지 않게 보관할 수 있기 때문이다. 냉장고는 점점 커지고, 그 안에 넣어 두는 음식은 하나둘씩 늘어난다.

또한 냉장고는 당장 소비할 필요가 없는 것들을 사게 한다. 그리하여 애꿎은 생명을 필요 이상으로 죽게 만들어서 생태계의 균형을 무너뜨린다. 짐승이나 물고기 등을 마구 잡고, 당장 죽이지 않아도 될 수많은 가축을 죽여 냉장고 안에 보관하게 한다. 대부분의 가정집 냉장고에는 양의 차이는 있지만 닭고기, 쇠고기, 돼지고기, 생선, 멸치, 포 등이 쌓여 있다. 이것을 전국적으로, 아니 전 세계적으로 따져 보면 엄청난 양이 될 것이다. 우리는 냉장고를 사용함으로써 애꿎은 생명들을 필요 이상으로 죽여 냉동하는 만행을 습관적으로 저지르고 있는 셈이다.

(㉠) 냉장고가 커질수록 먹지 않는 음식도 늘어나기 때문이다. 가까운 전기를 써서 냉동실에 오랫동안 보관한 음식들은 쓰레기통으로 들어가기 일쑤다. 이런 현상은 잘사는 나라뿐 아니라 남태평양이나 아프리카의 가난한 나라에서도 일어나고 있다.

- 박정훈, 「냉장고의 이중성」 -

21. 윗글을 요약하는 방법으로 적절한 것은?

- ① 필요한 정보를 더 찾아본다.
- ② 핵심어와 중심 문장을 찾는다.
- ③ 낱말의 함축적 의미를 파악한다.
- ④ 인물의 대화를 중심으로 요약한다.

22. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① 냉장고 사용으로 전기가 낭비되고 있다.
- ② 냉장고는 당장 불필요한 것들을 사게 한다.
- ③ 냉장고는 생태계의 균형을 유지하는 데 도움이 된다.
- ④ 냉장고를 쓰면서 이웃과 음식을 나누는 일이 줄었다.

23. ㉠에 들어갈 문장으로 가장 적절한 것은?

- ① 냉장고로 인해 화재의 위험이 늘어났다.
- ② 냉장고를 사용하면서 많은 음식을 버리게 되었다.
- ③ 냉장고의 사용은 아동 건강에 나쁜 영향을 미친다.
- ④ 냉장고는 사람에게 필요 이상의 열량을 섭취하게 한다.

[24~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

사람의 손가락과 손바닥, 발바닥 등에는 작은 산과 계곡 모양의 선들로 이루어진 무늬가 있다. 이러한 피부의 무늬는 무늬가 있는 위치에 따라 손가락에 있는 지문(指紋), 손바닥에 있는 장문(掌紋), 발바닥에 있는 족문(足紋) 등으로 나뉜다. 이 중 ㉠지문은 손가락 안쪽 끝에 있는 피부의 무늬나 그것이 남긴 흔적을 말한다.

지문은 태아가 4~6개월째에 접어들면서 만들어지는데, 그 형태는 대개 유전자에 의해 결정된다. 하지만 엄마 배속에서의 태아의 위치나 태아가 받는 압력 등도 지문의 모양이 만들어지는 데 영향을 준다. 그래서 유전자가 같은 일란성 쌍둥이조차 지문이 서로 다르다.

두 사람의 손가락에 있는 지문이 일치할 수 있는 확률은 억지로 계산해도 640억분의 1 정도라고 하니, 전 세계에서 지문이 같은 사람은 없다고 해도 과언이 아니다. 심지어 한 사람의 왼손과 오른손의 지문도 다르다. 지문의 이러한 특성 때문에 최근에는 범죄 수사나 신분 확인을 위한 보안 기술에 지문이 적극적으로 활용되고 있다.

(중략)

지금까지 지문에 대해 알아보았다. 인류가 다른 동물보다 뛰어난 이유 중의 하나는 손을 섬세하게 사용할 수 있는 능력이 있기 때문이다. 그리고 사람의 손이 가진 특별한 기능을 이해하려면 지문의 역할도 빼놓을 수 없다. 지문에 대한 연구를 통해 손이 가진 섬세한 기능을 온전히 이해하기 위한 노력은 지금도 진행 중이다.

- 김형자, 「지문이 촉각을 위해 존재한다고?」 -

24. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① 사람의 손바닥에는 선들로 이루어진 무늬가 있다.
- ② 지문은 신분 확인을 위한 보안 기술에 활용되고 있다.
- ③ 손의 기능을 이해하기 위한 지문 연구가 진행되고 있다.
- ④ 유전자가 같은 일란성 쌍둥이는 지문이 같은 경우가 많다.

25. ㉠에 사용된 설명 방법으로 적절한 것은?

- ① 정의 ② 예시 ③ 비교 ④ 대조

제 ② 교시 수 학

1. 12를 소인수분해하면 $2^2 \times a$ 이다. a 의 값은?
 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

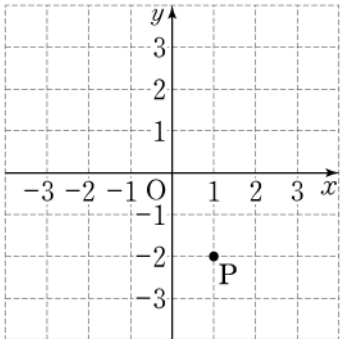
2. $(+7)+(-5)$ 를 계산하면?
 ① -2 ② -1 ③ +1 ④ +2

3. 다음을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은?
 한 송이에 a 원인 장미 5송이의 가격

① $4 \times a$ 원 ② $5 \times a$ 원 ③ $6 \times a$ 원 ④ $7 \times a$ 원

4. 일차방정식 $2x = x - 4$ 의 해는?
 ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1

5. 다음 좌표평면 위에 있는 점 P의 좌표는?



① P(-2, 1) ② P(-1, 2)
 ③ P(1, -2) ④ P(2, -1)

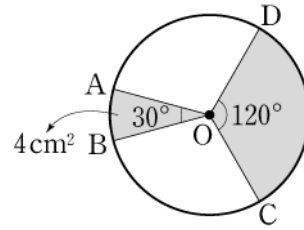
6. 다음은 어느 반 학생 13명의 봉사 활동 시간을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 봉사 활동 시간이 25시간 이상인 학생의 수는?

봉사 활동 시간 (1|2는 12시간)

줄기	잎
1	2 3 8
2	0 3 3 6 7 8
3	1 2 5 6

- ① 7 ② 8
 ③ 9 ④ 10

7. 원 O에서 $\angle AOB = 30^\circ$, $\angle COD = 120^\circ$ 이고, 색칠한 부채꼴 AOB의 넓이가 4cm^2 일 때, 색칠한 부채꼴 COD의 넓이는?



- ① 12cm^2
 ② 16cm^2
 ③ 20cm^2
 ④ 24cm^2

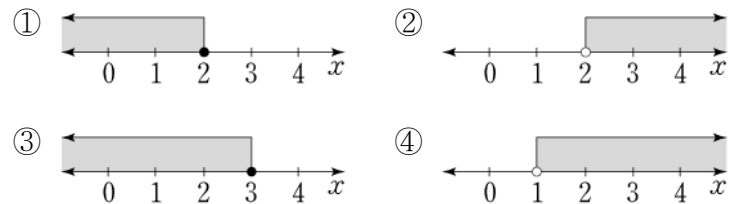
8. 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC를 직선 l 을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형은?



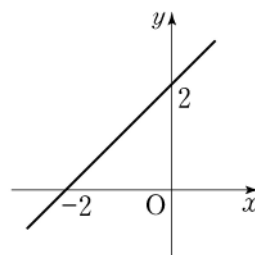
- ① 원뿔 ② 원기둥
 ③ 삼각뿔 ④ 사각기둥

9. $2x^2 \times 3x^2$ 을 간단히 하면?
 ① $5x^2$ ② $6x^2$ ③ $5x^4$ ④ $6x^4$

10. 일차부등식 $x + 3 > 5$ 의 해를 수직선 위에 나타낸 것은?



11. 그림은 일차함수 $y = x + a$ 의 그래프이다. a 의 값은?



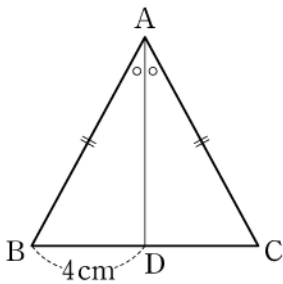
- ① -2 ② -1
 ③ 1 ④ 2

12. 그림과 같이 주머니 안에 1에서 5까지의 자연수가 각각 적힌 5개의 크기가 같은 구슬이 들어 있다. 주머니에서 임의로 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 홀수가 적힌 구슬이 나올 확률은?



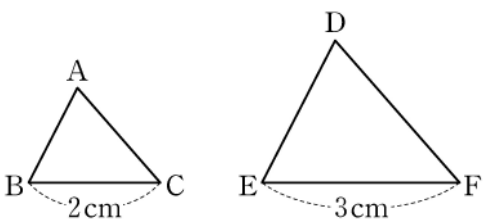
- ① $\frac{1}{5}$
- ② $\frac{2}{5}$
- ③ $\frac{3}{5}$
- ④ $\frac{4}{5}$

13. 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 꼭지각 A의 이등분선과 밑변 BC와의 교점을 D라 하자. $\overline{BD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm

14. 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, $\overline{BC} = 2\text{cm}$, $\overline{EF} = 3\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 닮음비는?



- ① 1:2
- ② 1:3
- ③ 2:3
- ④ 3:4

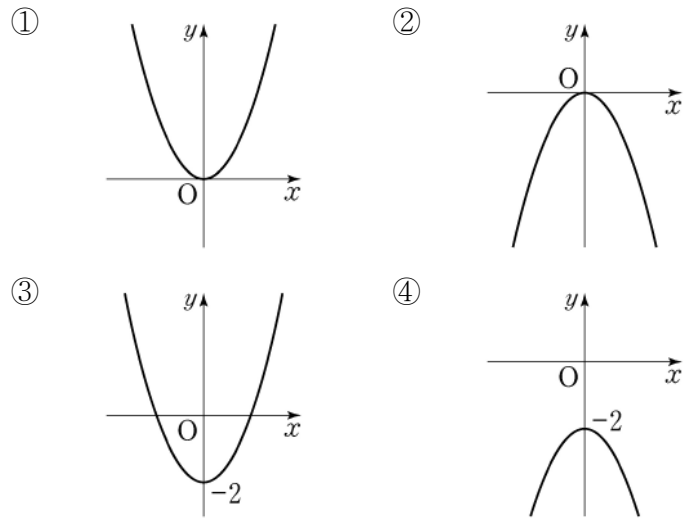
15. $2\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$ 를 간단히 한 것은?

- ① $2\sqrt{5}$
- ② $3\sqrt{5}$
- ③ $4\sqrt{5}$
- ④ $5\sqrt{5}$

16. 이차방정식 $(x-1)(x+2) = 0$ 의 한 근이 -2 이다. 다른 한 근은?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ 2

17. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

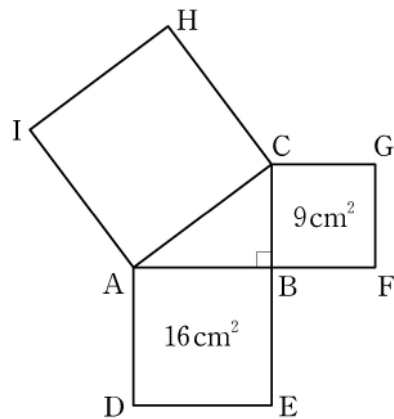


18. 다음 자료는 어느 반 학생 12명의 태어난 달을 조사하여 나타낸 것이다. 자료의 최빈값은?

2월	5월	5월	10월	5월	10월
5월	10월	2월	5월	7월	5월

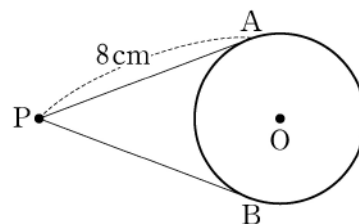
- ① 2월
- ② 5월
- ③ 7월
- ④ 10월

19. 그림은 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다. $\square ADEB$ 의 넓이는 16cm^2 이고 $\square BFGC$ 의 넓이가 9cm^2 일 때, $\square ACHI$ 의 넓이는?



- ① 25cm^2
- ② 26cm^2
- ③ 27cm^2
- ④ 28cm^2

20. 그림에서 두 점 A, B는 점 P에서 원 O에 그은 두 접선의 접점이다. $\overline{PA} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{PB} 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm

제 3 교시 영 어

1. 다음을 모두 포함할 수 있는 단어로 가장 적절한 것은?

apple banana orange strawberry

- ① fruit ② animal ③ country ④ weather

2. 두 단어의 의미 관계가 나머지 셋과 다른 것은?

- ① tall - high ② old - young
③ long - short ④ large - small

3. 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

I _____ like tomatoes.

- ① are ② does ③ don't ④ aren't

[4~5] 대화의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

4.

A: _____ are you from?
B: I'm from Canada.

- ① How ② What ③ When ④ Where

5.

A: I passed my English test.
B: _____. I'm glad to hear that.

- ① I'm sorry ② No, thanks
③ Good for you ④ You're welcome

[6~8] 빈칸에 공통으로 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

6.

○ My dad _____ breakfast at 6 a.m.
○ My town _____ many beautiful parks.

- ① has ② goes ③ plays ④ cooks

7.

○ Excuse me, I'm _____ for a backpack.
○ My mom is _____ at the flowers in the garden.

- ① taking ② looking ③ making ④ finding

8.

○ Sara is listening _____ music.
○ Hello, can I speak _____ John?

- ① in ② to ③ at ④ with

9. 주간 날씨 예보에 나타난 화요일의 날씨는?

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday

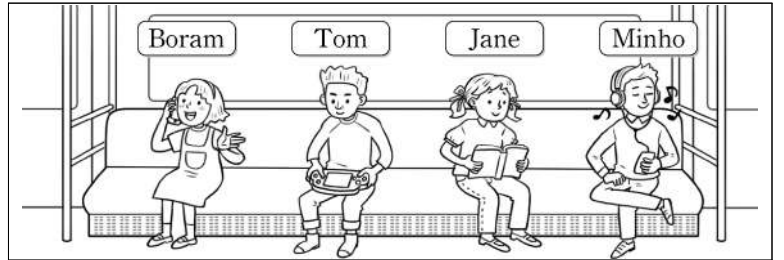
- ① rainy ② sunny ③ cloudy ④ snowy

10. 두 사람이 오늘 저녁에 할 일로 가장 적절한 것은?

A: Let's play badminton together this evening.
B: Sounds great! What time do you want to meet?
A: How about at 7 o'clock?
B: OK.

- ① 산책하기 ② 사진 찍기
③ 도서관 가기 ④ 배드민턴 치기

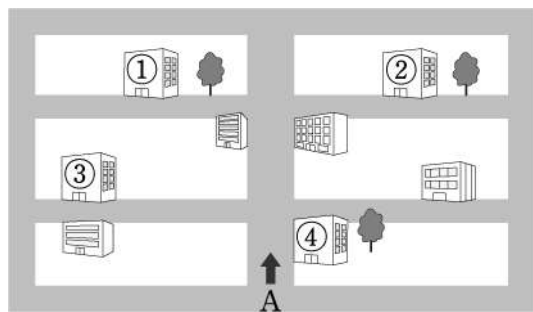
11. 그림을 설명한 문장으로 가장 적절한 것은?



- ① Boram is reading a book.
② Tom is walking around.
③ Jane is talking on the phone.
④ Minho is sitting next to Jane.

12. A가 찾아가려는 곳의 위치로 옳은 것은?

A: Excuse me, how do I get to the library from here?
B: Go straight for 2 blocks and turn right.
It's on your left.
A: Thank you.



13. 대화의 주제로 가장 적절한 것은?

A: Do you like hamburgers more than *gimbap*?
B: No, I think *gimbap* is better.
A: Me, too. *Gimbap* is my favorite food.

- ① 좋아하는 음식 ② 다양한 의복 문화
③ 음식물 쓰레기 처리 ④ 요리 수업 신청 방법

14. 대화에서 밑줄 친 말의 의도로 가장 적절한 것은?

A: Hi, Susan. What's wrong?
B: I think I have a bad cold.
A: Oh, then you should see a doctor right away.
B: Okay, that's a good idea. Thanks.

- ① 칭찬하기 ② 조언하기 ③ 감사하기 ④ 사과하기

15. 대화에서 B가 경기에 참여하지 못한 이유는?

A: Why do you look so sad?
B: I wasn't able to play in the soccer game because I broke my leg.
A: Sorry to hear that.

- ① 비가 와서 ② 다리가 부러져서
③ 학원에 가야 해서 ④ 평소에 운동을 하지 않아서

16. 대화의 주제로 가장 적절한 것은?

A: David, what do you do on Saturdays?
B: I play baseball. How about you?
A: I go to a Chinese class every Saturday.
B: Oh, that sounds interesting.

- ① 새로운 학교생활 ② 야구 동아리 홍보
③ 외국어 공부 방법 ④ 토요일마다 하는 일

17. 대화에서 B가 청소를 할 수 없는 이유는?

A: Can you help me, please?
B: What kind of help do you need?
A: Can you clean the house for me?
B: Sorry, but I can't. I have to study for a test.

- ① 몸이 아파서 ② 설거지를 해야 해서
③ 시험 공부를 해야 해서 ④ 친구와 약속이 있어서

18. 글 바로 뒤에 이어질 내용으로 가장 적절한 것은?

Hello, everyone! We finally got a new computer room. You can use the new computers at any time during school hours. Please keep the following rules when you use the computer room.

- ① 식중독 예방법 ② 도서관 이용 절차
③ 컴퓨터실 사용 규칙 ④ 영어 말하기 대회 홍보

19. 글을 쓴 목적으로 가장 적절한 것은?

Do you want to have a special weekend? Then, come to Hana Art Museum! We have a lot of paintings from around the world. You can also enjoy many exciting art classes. Come and have a great time!

- ① 미술관 홍보 ② 시험 일정 안내
③ 체육대회 결과 발표 ④ 그림 보관 방법 설명

20. 그림이 의미하는 것으로 가장 적절한 것은?



- ① No pets!
② No running!
③ No cellphones!
④ No food or drinks!

21. 주어진 말에 이어질 두 사람의 대화를 <보기>에서 찾아 순서대로 가장 적절하게 배열한 것은?

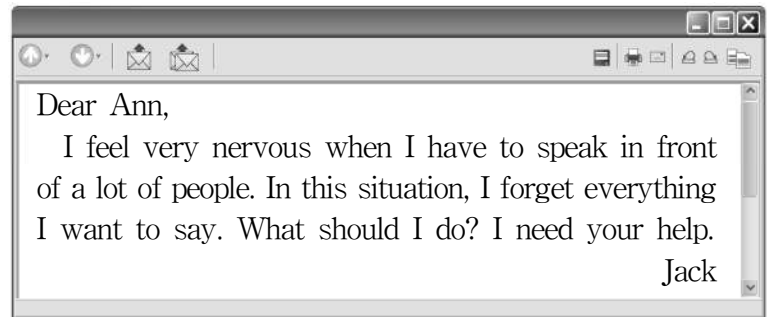
Welcome to Coco's Restaurant! May I take your order?

<보기>

(A) No, thank you. Just water, please.
(B) I'd like to order a small cheese pizza.
(C) OK. Do you want a cola with your pizza?

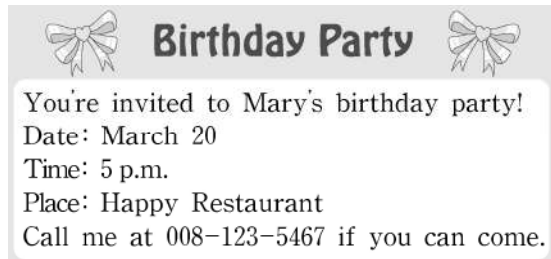
- ① (B) - (A) - (C) ② (B) - (C) - (A)
③ (C) - (A) - (B) ④ (C) - (B) - (A)

22. 이메일에 나타난 'I'의 고민으로 가장 적절한 것은?



- ① 농구 실력이 잘 늘지 않는 것
② 효율적인 학습 방법을 모르는 것
③ 새로운 친구를 잘 사귀지 못하는 것
④ 많은 사람들 앞에서 말할 때 긴장하는 것

23. 생일 초대장을 보고 알 수 없는 것은?



- ① 시간
② 장소
③ 연락처
④ 참석 인원

24. 글의 주제로 가장 적절한 것은?

Raising dogs is good for your health. For example, you can get some exercise when you take a walk with your dogs. When you're with your dogs, they can help you relax.

- ① 애완견을 키우는 것이 건강에 좋은 이유
② 집을 항상 청결하게 유지해야 하는 이유
③ 나무에 적절한 비료를 주어야 하는 이유
④ 건강관리를 위해 식단을 조절해야 하는 이유

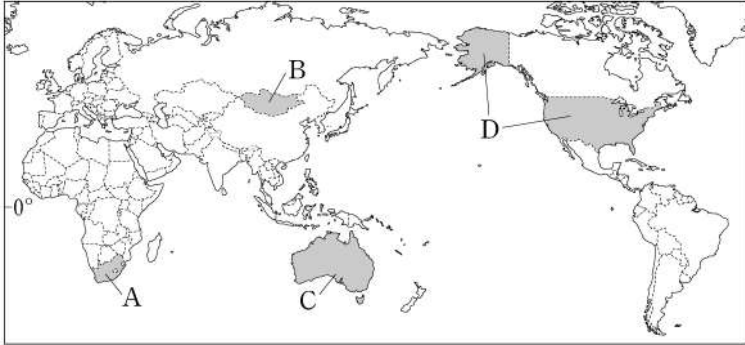
25. Jinho의 형에 대한 설명에서 언급되지 않은 것은?

My name is Jinho. I am going to tell you about my elder brother. He is kind and has many friends. He often plays with me. I love my brother.

- ① 친절하다. ② 친구가 많다.
③ 축구를 잘한다. ④ Jinho와 자주 논다.

제 4 교시 사회

1. A~D 국가가 위치한 대륙을 바르게 연결한 것은?



- ① A - 유럽 ② B - 아프리카
- ③ C - 남아메리카 ④ D - 북아메리카

2. 다음 설명에 해당하는 농업은?

선진국의 자본과 원주민의 노동력을 결합한 농업 방식으로 열대 기후 지역에서는 카카오, 천연고무 등의 상품 작물을 대규모로 재배한다.

- ① 낙농업 ② 혼합 농업 ③ 수목 농업 ④ 플랜테이션

3. 인구의 흡인 요인을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 전쟁과 분쟁	ㄴ. 풍부한 일자리
ㄷ. 좋은 교육 시설	ㄹ. 열악한 주거 환경

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

4. 다음 내용이 설명하는 지형은?

○ 석회암이 빗물이나 지하수에 의하여 녹으면서 형성된 지형
○ 대표적으로 중국의 구이린, 베트남의 할롱 베이 등에서 나타남

- ① 화산 지형 ② 빙하 지형
- ③ 건조 지형 ④ 카르스트 지형

5. 다음 설명에 해당하는 신·재생 에너지는?

○ 아이슬란드, 뉴질랜드 등 화산 지대에서 많이 활용된다.
○ 땅속의 열과 뜨거운 물을 이용하여 난방을 하거나 전력을 생산한다.

- ① 조력 에너지 ② 지열 에너지
- ③ 풍력 에너지 ④ 바이오 에너지

6. (가)에 들어갈 용어는?

우리나라의 (가) 은/는 한반도와 그 부속 도서로 구성되어 있다.

- ① 영토 ② 영해
- ③ 영공 ④ 배타적 경제 수역

7. 다음 설명에 해당하는 기후는?

적도 부근의 해발 고도가 높은 산지에는 일 년 내내 봄과 같은 온화한 날씨가 나타난다.

- ① 고산 기후 ② 건조 기후 ③ 한대 기후 ④ 툰드라 기후

8. 다음 현상의 주된 원인은?

○ 해수면 상승	① 원유 유출
○ 빙하 면적 감소	② 지구 온난화
○ 기상 이변 증가	③ 방사능 오염
	④ 소음과 진동

9. 다음 내용에 해당하는 문화의 속성은?

○ 문화는 고정된 것이 아니라 시간의 흐름에 따라 그 모습이 달라진다.
○ 옛날에는 한복을 주로 입었지만 요즘은 양복을 주로 입는다.

- ① 학습성 ② 보편성 ③ 변동성 ④ 공유성

10. 민주 선거의 기본 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 유권자가 행사하는 투표권의 가치는 같아야 한다.
- ② 일정 나이 이상의 전 국민에게 선거권을 부여한다.
- ③ 모든 유권자는 필요한 경우 대리인을 통해 투표할 수 있다.
- ④ 유권자가 누구에게 투표했는지 다른 사람이 알지 못하도록 한다.

11. 다음과 같은 특징이 나타나는 정부 형태는?

○ 의회 다수당의 대표가 총리가 되어 행정부인 내각을 구성한다.
○ 의회는 내각을 불신임하여 사퇴시킬 수 있고, 총리는 의회를 해산할 수 있다.

- ① 대통령제 ② 의원 내각제
- ③ 지방 자치제 ④ 귀족 정치제

12. 다음 설명에 해당하는 법원은?

○ 우리나라의 최고 법원이다.
○ 주로 최종 재판인 3심 판결을 담당한다.

- ① 대법원 ② 가정 법원 ③ 특허 법원 ④ 행정 법원

13. 다음 설명에 해당하는 법은?

○ 개인과 국가의 관계나 국가 기관과 관련된 일을 다루는 법이다.
○ 헌법, 형법, 행정법 등이 이에 속한다.

- ① 공법 ② 사법 ③ 사회법 ④ 관습법

14. 다음 설명에 해당하는 국민의 기본권은?

- 국가로부터 인간다운 생활을 보장받을 수 있는 권리이다.
- 교육을 받을 권리, 근로의 권리, 쾌적한 환경에서 살 권리 등이 이에 속한다.

- ① 자유권 ② 평등권 ③ 참정권 ④ 사회권

15. 우리나라 국회의 기능으로 옳지 않은 것은?

- ① 국정 감사를 실시한다.
 ② 법률을 제정하고 개정한다.
 ③ 국군을 지휘하고 통솔한다.
 ④ 행정부가 제출한 예산안을 심의·확정한다.

16. 두 사람의 대화 내용에 해당하는 실업의 종류는?

산업 구조 변화 등과 같은 경제 구조 변화로 실업이 발생할 수 있어요.
 맞아요. 우리나라에서도 석탄 산업이 쇠퇴하면서 많은 관련 종사자들이 직업을 잃게 되었어요.



- ① 자발적 실업 ② 구조적 실업
 ③ 계절적 실업 ④ 마찰적 실업

17. 다음 유물이 처음 제작된 시기의 특징으로 옳은 것은?



- ① 고조선이 건국되었다.
 ② 지배 계급이 등장하였다.
 ③ 비파형 동검을 사용하였다.
 ④ 농경과 목축이 시작되었다.

18. (가)에 들어갈 신라의 왕은?

주제: (가)의 업적
 - 화랑도를 국가적 조직으로 개편함
 - 한강 유역을 차지함
 - 단양 신라 적성비와 4개의 순수비를 건립함

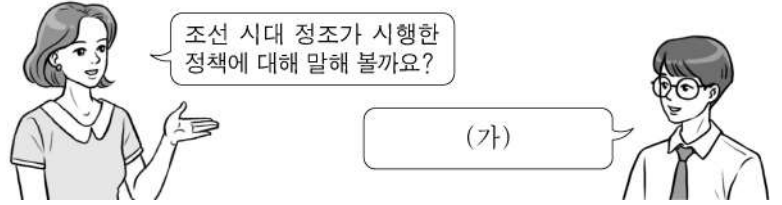
- ① 신문왕 ② 진흥왕 ③ 장수왕 ④ 근초고왕

19. 다음 설명에 해당하는 인물은?

조선 후기의 대표적인 실학자로서 『열하일기』, 『양반전』 등 여러 작품을 남겼으며, 청의 선진 문물을 적극 수용할 것을 강조하였다. 또한 수레와 선박, 화폐를 이용한 상공업의 진흥을 주장하였다.

- ① 묘청 ② 장보고 ③ 이순신 ④ 박지원

20. (가)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① 규장각을 설립하였어요.
 ② 장용영을 설치하였어요.
 ③ 훈민정음을 창제하였어요.
 ④ 수원 화성을 축조하였어요.

21. 다음 정책을 시행한 고려의 왕은?

- 쌍성총관부를 공격하여 철령 이북의 영토를 되찾음
- 신돈을 등용하여 전민변정도감을 설치함

- ① 왕건 ② 광종 ③ 공민왕 ④ 광해군

22. 다음 활동을 전개한 단체는?

- 만민 공동회를 열어 열강의 이권 침탈을 비판함
- 언론·집회·결사의 자유 등을 요구하는 자유 민권 운동을 전개함

- ① 신민회 ② 독립 협회
 ③ 조선어 학회 ④ 조선 물산 장려회

23. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

수행 평가 보고서

- 주제: (가)
- 조사 내용
 - 신사 참배 및 황국 신민 서사 암송 강요
 - 한국인의 성과 이름을 일본식으로 바꾸도록 강요

- ① 민족 말살 정책 ② 토지 조사 사업
 ③ 국내 진공 작전 ④ 국채 보상 운동

24. 다음 설명에 해당하는 사건은?

별기군에 비해 차별 대우를 받은 구식 군인들이 정부 고관과 일본인 교관을 죽이고 일본 공사관을 습격하였다.

- ① 임진왜란 ② 임오군란 ③ 아관 파천 ④ 만적의 난

25. (가)에 해당하는 사건은?

지식 Q&A

질문: (가)에 대해 설명해 주세요.

답변: 1950년 북한군의 기습적인 남침으로 국군은 낙동강 일대까지 후퇴하였습니다. 이후 국군과 유엔군은 인천 상륙 작전을 통해 전세를 뒤집은 뒤 압록강 유역까지 진격하였고 1953년 휴전 협정이 체결되었습니다.

- ① 6·25 전쟁 ② 4·19 혁명
 ③ 청·일 전쟁 ④ 청산리 대첩

제 5 교시

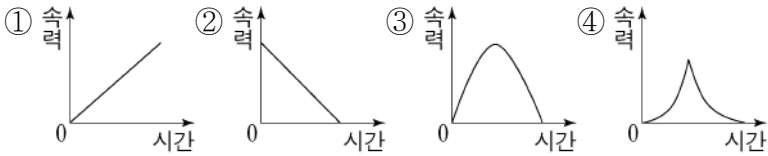
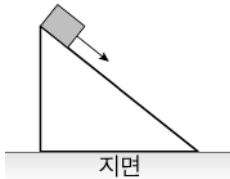
과 학

1. 그림과 같이 한 물체에 같은 방향으로 크기가 각각 20 N, 40 N인 두 힘이 작용할 때 두 힘의 합력의 크기는?

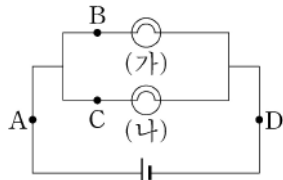


- ① 0 N ② 20 N
- ③ 40 N ④ 60 N

2. 그림과 같이 빗면 위에 가만히 놓은 물체가 미끄러져 내려오는 동안 시간에 따른 속력을 나타낸 그래프는? (단, 마찰과 공기 저항은 무시한다.)



3. 그림에서 전구 (가)와 (나)에 흐르는 전류의 세기가 다를 때, A~D 중 전구 (가)에 흐르는 전류의 세기를 측정하기 위한 전류계의 위치는?



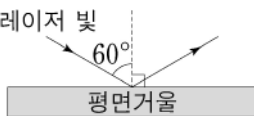
- ① A ② B ③ C ④ D

4. 다음 설명에 해당하는 물리량은?

○ 단위는 Wh, kWh를 사용한다.
 ○ 전기 기구에서 사용한 전기 에너지의 양이다.
 ○ 소비 전력과 사용 시간을 곱하여 구할 수 있다.

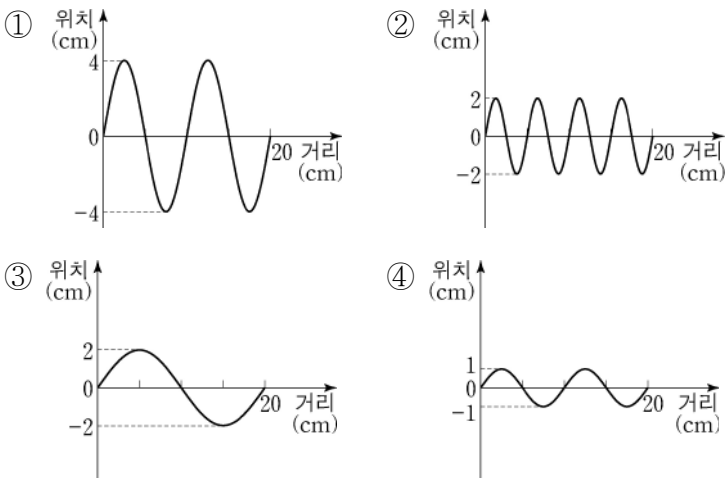
- ① 전류 ② 전압 ③ 저항 ④ 전력량

5. 그림과 같이 레이저 빛이 입사각 60°로 평면거울에 입사할 때 반사각의 크기는?

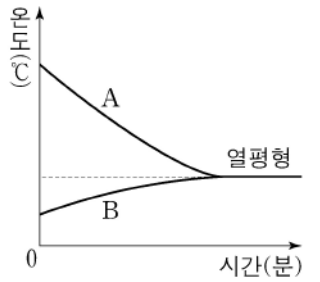


- ① 20° ② 40° ③ 60° ④ 80°

6. 다음 중 진폭이 가장 큰 파동은?

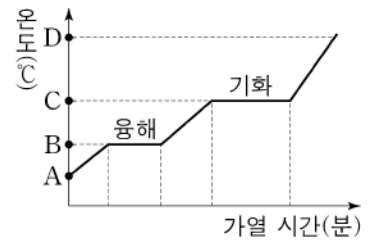


7. 그림은 두 물체 A, B가 접촉하여 열평형에 도달한 것을 나타낸 것이다. 이때 A가 잃은 열량이 30 kcal라면 B가 얻은 열량은? (단, 열의 외부 출입은 없다.)



- ① 30 kcal ② 50 kcal
- ③ 70 kcal ④ 100 kcal

8. 그림은 어떤 고체 물질의 가열 곡선이다. A~D 중 이 물질의 녹는점에 해당하는 온도는?



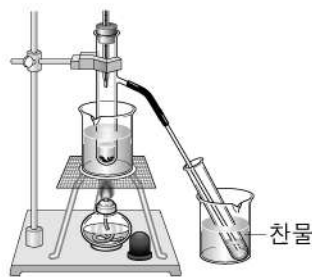
- ① A ② B
- ③ C ④ D

9. 다음 설명에 해당하는 이온은?

○ 칼슘 원자(Ca)가 전자 2개를 잃었을 때 형성되는 이온이다.
 ○ 탄산 이온(CO₃²⁻)과 반응하여 탄산칼슘(CaCO₃) 양금을 생성한다.

- ① Na⁺ ② Ag⁺ ③ Ca²⁺ ④ Mg²⁺

10. 그림과 같은 장치로 서로 잘 섞이는 액체 혼합물을 끓여서 분리할 때 이용되는 물질의 특성은?



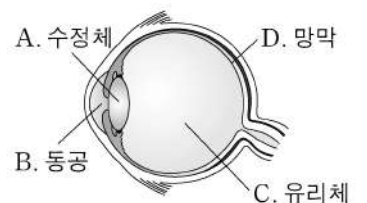
- ① 어는점
- ② 끓는점
- ③ 녹는점
- ④ 용해도

11. 다음 설명에 해당하는 예로 적절한 것은?

물리 변화는 물질의 고유한 성질이 변하지 않고 모양이나 상태가 변하는 것이다.

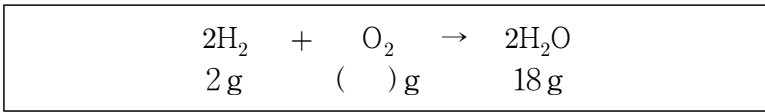
- ① 철사를 구부렸다.
- ② 나무가 불에 탔다.
- ③ 깡통에 녹이 슬었다.
- ④ 사과를 자른 면이 갈색으로 변했다.

12. 그림은 눈의 구조를 나타낸 것이다. 눈과 물체와의 거리가 변할 때, A~D 중 두께가 변화되어 초점을 조절하는 것은?



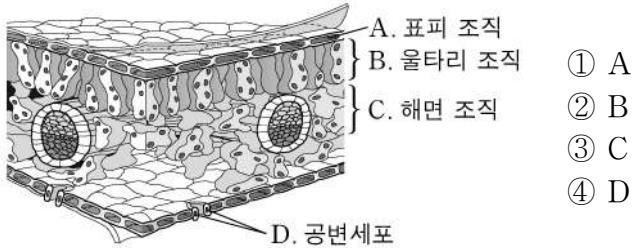
- ① A ② B ③ C ④ D

13. 수소(H₂) 기체와 산소(O₂) 기체는 1:8의 질량비로 반응하여 물(H₂O)을 생성한다. 다음에서 반응한 산소 기체의 질량은?

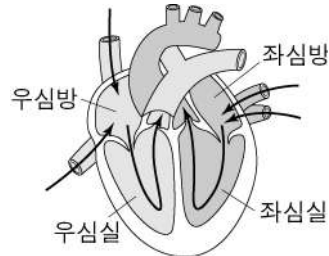


- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16

14. 그림은 잎의 단면 구조를 나타낸 것이다. 세포가 울타리를 세워 놓은 것처럼 나란히 배열되어 있고, 광합성이 가장 활발하게 일어나는 곳은?



15. 그림은 사람의 건강한 심장에서 혈액의 흐름을 나타낸 것이다. 심장으로 들어오는 혈액을 받아들이는 곳만을 옳게 짝지은 것은?



- ① 좌심방, 좌심실
 ② 우심실, 좌심실
 ③ 우심방, 우심실
 ④ 우심방, 좌심방

16. 다음 예에 해당하는 화학 반응은?

- 생선 비린내를 없애기 위해 레몬즙을 뿌린다.
- 벌침에 쏘였을 때 암모니아수를 바른다.

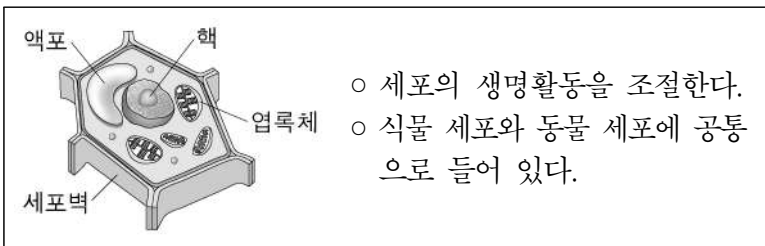
- ① 연소 ② 산화 반응 ③ 환원 반응 ④ 중화 반응

17. 다음 설명에 해당하는 생식 방법은?

- 뿌리, 줄기, 잎 등의 영양 기관을 통해서 번식한다.
- 우수한 품종의 보존과 대량 번식에 유리하다.

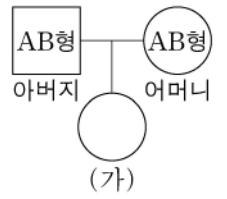
- ① 분열법 ② 출아법 ③ 영양 생식 ④ 포자 생식

18. 그림은 어떤 식물 세포의 구조를 나타낸 것이다. 다음 설명에 해당하는 세포 소기관은?



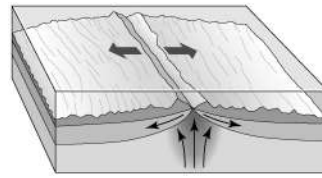
- ① 핵 ② 액포 ③ 엽록체 ④ 세포벽

19. 그림은 어느 집안의 ABO식 혈액형 가계도 일부를 나타낸 것이다. (가)의 혈액형이 될 수 없는 것은? (단, 돌연변이는 없다.)



- ① A형 ② B형 ③ O형 ④ AB형

20. 그림은 판의 경계 중 발산형 경계를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



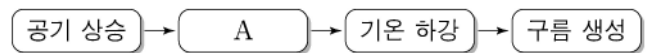
- ① 판이 소멸한다.
 ② 판과 판이 멀어진다.
 ③ 맨틀 물질이 하강한다.
 ④ 습곡산맥이 주로 형성된다.

21. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 암석이 높은 열과 압력을 받아 조직과 성분이 변해 만들어진다.
- 편암, 편마암 등이 있다.

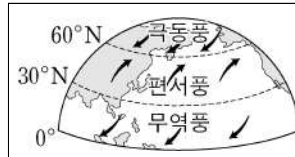
- ① 역암 ② 사암 ③ 이암 ④ 변성암

22. 다음은 공기가 단열 상승하여 구름이 생성되는 과정을 나타낸 것이다. A에 해당하는 것은?



- ① 기압 상승 ② 단열 팽창
 ③ 부피 감소 ④ 상대 습도 감소

23. 그림은 대기 대순환에 의한 위도별 바람을 나타낸 것이다. 다음 설명에 해당하는 바람은?



- 위도 30°~60°에서 부는 바람이다.
- 우리나라에 영향을 주는 황사와 관련이 있다.

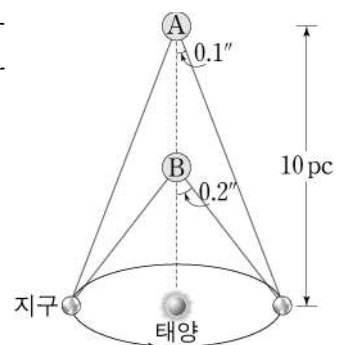
- ① 해륙풍 ② 무역풍 ③ 편서풍 ④ 극동풍

24. 그림은 우리나라에서 몇 시간 동안 북쪽 하늘을 촬영한 별의 일주 운동을 나타낸 것이다. 이 현상이 나타나는 원인은?



- ① 달의 공전
 ② 지구의 공전
 ③ 지구의 자전
 ④ 태양의 자전

25. 그림은 별 A, B의 연주 시차를 나타낸 것이다. 별 A까지의 거리가 10 pc일 때 별 B까지의 거리는?



- ① 1 pc
 ② 5 pc
 ③ 10 pc
 ④ 20 pc

제 6 교시 도 덕

1. 다음에서 설명하는 것은?

- 도덕적 삶으로 인도하는 마음의 명령
- 스스로 옳고 그름을 분별할 수 있는 마음

- ① 양심 ② 욕구 ③ 질서 ④ 편견

2. 통일 한국의 바람직한 미래상이 아닌 것은?

- ① 민주적인 사회 ② 행복한 복지 사회
 ③ 억압받는 독재 사회 ④ 인권이 보장되는 사회

3. 다음 대화에서 공통으로 강조하는 삶의 자세는?



- ① 충동구매 ② 환경 보호 ③ 소비 지향 ④ 물질 만능

4. 다음에서 설명하는 것은?

- 양보와 타협을 통해 합의를 이룸
- 갈등을 일으키는 당사자들이 대화를 통해 문제를 해결함

- ① 협상 ② 폭력 ③ 경쟁 ④ 전쟁

5. 바람직한 친구 관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 배려하고 존중한다.
 ② 조언과 충고를 한다.
 ③ 선의의 경쟁과 협력을 한다.
 ④ 서로 예의를 지키지 않는다.

6. 다음에서 설명하는 것으로 가장 적절한 것은?

- 자신과 취미가 같은 사람과 어울리고 싶어 한다.
- 원하는 동아리에 들어가 함께 우정을 나누고 싶어 한다.

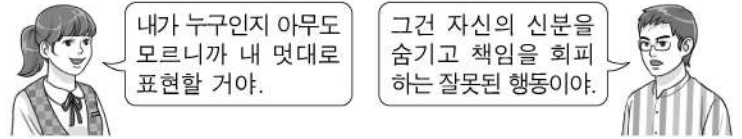
- ① 생리적 욕구 ② 안전의 욕구
 ③ 명예와 권력의 욕구 ④ 소속과 애정의 욕구

7. 다음에서 설명하는 것으로 가장 적절한 것은?

- 나이가 많으신 어르신을 공손히 모시는 것으로 '경로'의 전통과 관계가 깊다.

- ① 비행 문화 ② 노인 공경
 ③ 사생활 침해 ④ 사이버 폭력

8. 다음 대화에 해당하는 사이버 공간의 특성으로 가장 적절한 것은?



- ① 익명성 ② 개방성 ③ 평등성 ④ 획일성

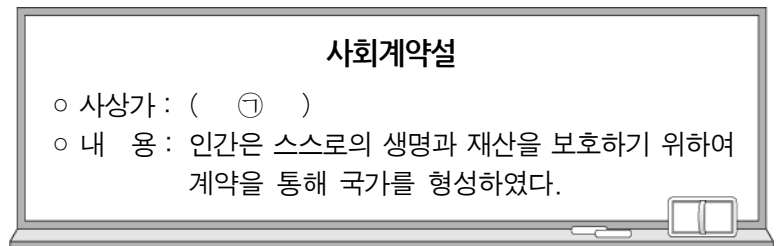
9. 봉사활동에 임하는 자세로 가장 바람직한 것은?

- ① 자발적으로 꾸준히 한다.
 ② 남에게 과시하기 위해 한다.
 ③ 기분에 따라 충동적으로 한다.
 ④ 돈을 벌기 위한 목적으로 한다.

10. 가족 간 지켜야 할 도리로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 우애(友愛) ② 자애(慈愛)
 ③ 효도(孝道) ④ 애국(愛國)

11. 다음 ㉠에 들어갈 사상가는?

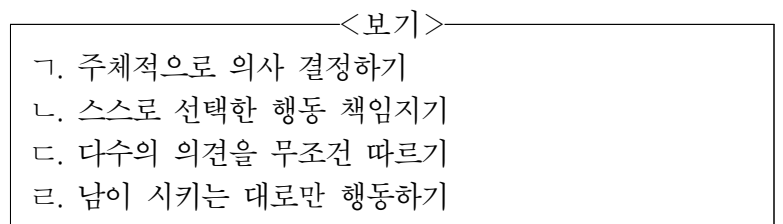


- ① 공자 ② 이이 ③ 흠스 ④ 베이컨

12. 도덕적 갈등 상황이 아닌 것은?

- ① 친구와의 약속을 지킬 것인가?
 ② 부모님을 숙이고 PC방에 갈 것인가?
 ③ 산과 바다 중 어디로 여행을 갈 것인가?
 ④ 버스에서 노약자에게 자리를 양보할 것인가?

13. 도덕적으로 자율적인 사람의 태도를 <보기>에서 고른 것은?



- ① 가, 나 ② 가, 르 ③ 나, 다 ④ 다, 르

14. 올바른 도덕적 신념을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 환경 보호	ㄴ. 인종 차별
ㄷ. 남녀 차별	ㄹ. 생명 존중

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

15. 다음에서 설명하는 인간 본성의 관점은?

모든 사람은 태어날 때부터 악한 본성을 가지고 태어난다.

- ① 성선설 ② 성악설 ③ 백지설 ④ 자연발생설

16. 다음 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

○ 주 제 : 양성평등 실현을 위한 자세
 ○ 자세 1 : (㉠)
 자세 2 : 상호 존중하는 태도를 갖는다.

- ① 성별에 대한 고정관념을 갖는다.
 ② 성별에 따른 역할을 엄격하게 구분한다.
 ③ 관행적인 성차별 문화는 지속적으로 유지한다.
 ④ 성별에 대한 차이를 이해하고 다름을 존중한다.

17. 다음에서 설명하는 것은?

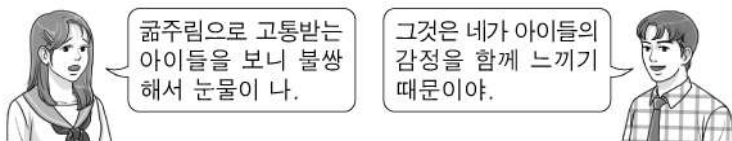
우리 조상들은 마을 사람들끼리 크고 작은 일에 관심을 갖고 서로 도움을 주었다. 대표적으로 계, 두레, 품앗이가 있다.

- ① 상부상조(相扶相助) ② 작심삼일(作心三日)
 ③ 일편단심(一片丹心) ④ 고진감래(苦盡甘來)

18. 도가(道家)의 이상적인 인간상은?

- ① 명예를 중시하는 사람
 ② 사회적 지위가 높은 사람
 ③ 외모만을 중요하게 여기는 사람
 ④ 자연의 흐름에 따라 살아가는 사람

19. 다음 대화에 해당하는 도덕적 가치는?



- ① 자유 ② 욕구 ③ 공감 ④ 준비

20. 도덕적 자아상의 확립 방법이 아닌 것은?

- ① 자아 성찰 ② 물질적 가치에 집착
 ③ 도덕적 모범 선정 ④ 자신의 미래 모습 설계

21. 다음 ㉠에 들어갈 문장으로 옳은 것은?

○ 도덕 원리 : 남에게 피해를 주는 것은 옳지 않다.
 ○ 사실 판단 : 새치기는 남에게 피해를 주는 행동이다.
 ○ 도덕 판단 : (㉠)

- ① 새치기는 옳지 않다.
 ② 나는 새치기를 한다.
 ③ 급하면 새치기를 할 수 있다.
 ④ 새치기는 우리 사회에 필요하다.

22. 다음에서 설명하는 삶의 자세는?



나는 매일 첫째, 타인을 정성껏 도왔는가, 둘째, 친구의 믿음을 저버린 적은 없는가, 셋째, 스승의 가르침을 잘 배웠는가를 되돌아봅니다.

증자

- ① 행동보다 말이 앞서야 한다.
 ② 반성하는 삶을 살아야 한다.
 ③ 부정적인 마음을 가져야 한다.
 ④ 타인에 대해 무관심해야 한다.

23. 다음에서 설명하는 인간의 특성은?

인간은 자신의 행동에 대해 옳고 그름을 판단하며, 인간다운 삶을 추구하는 존재이다.

- ① 도구적 존재 ② 동물적 존재
 ③ 윤리적 존재 ④ 유희적 존재

24. 다음 ㉠에 들어갈 가장 적절한 말은?



- ① 신중한 직업 선택 ② 이기적인 생활 태도
 ③ 자연을 보호하는 방법 ④ 타인을 존중하는 자세

25. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 우리의 삶과 관련된 모든 학문과 기술을 배우고 익히는 것을 아우르는 말
 ○ 인격을 갈고닦아 완성해 가는 수양의 과정

- ① 흥미 ② 놀이 ③ 공부 ④ 휴식

제 6 교시

기술 · 가정

1. 다음 설명에 해당하는 용어는?

청소년기에는 가능한 상황을 설정하고 체계적으로 생각하며 조합할 수 있다.

- 1 동조성 2 양성성 3 개인적 우화 4 조합적 사고

2. 바람직한 성 행동에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 원하지 않는 신체 접촉을 당할 때 싫어도 참는다.
ㄴ. 성적인 행동을 거절할 때는 분명하게 의사표시를 한다.
ㄷ. 내가 원한다고 상대방도 원할 것으로 생각하지 않는다.
ㄹ. 성적 행동을 요구했을 때 상대방의 저항을 나의 요구에 동의하는 것으로 받아들인다.

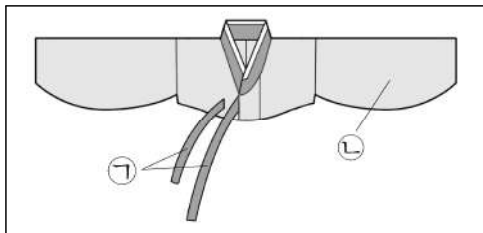
- 1 ㄱ, ㄴ 2 ㄱ, ㄹ 3 ㄴ, ㄷ 4 ㄷ, ㄹ

3. 다음 설명에 공통으로 해당하는 영양소는?

산소를 운반하는 역할을 한다.
부족하면 빈혈이 발생할 수 있다.
혈액 내 헤모글로빈의 구성 성분이다.

- 1 물 2 철 3 단백질 4 탄수화물

4. 그림에서 ㉠과 ㉡의 명칭이 바르게 짝 지어진 것은?



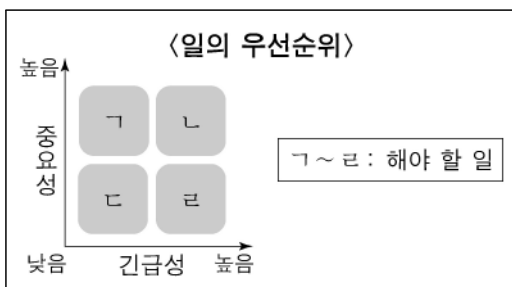
- 1 ㉠ 고름 ㉡ 깃
2 ㉠ 고름 ㉡ 소매
3 ㉠ 동정 ㉡ 깃
4 ㉠ 동정 ㉡ 소매

5. 다음 설명에 해당하는 주거의 조건은?

가족의 개성이 표현된 아름다운 공간이어야 한다.

- 1 경제성 2 심미성 3 안전성 4 쾌적성

6. 다음에서 가장 마지막에 해야 할 일은?



- 1 ㄱ 2 ㄴ 3 ㄷ 4 ㄹ

7. 다음 설명에 해당하는 소비 형태는?



자신이 가지고 있는 돈이나 필요에 관계없이, 깊이 생각해 보지 않고 즉각적으로 구매하는 소비

- 1 동조 소비 2 모방 소비 3 보상 소비 4 충동 소비

8. 의사소통할 때 경청의 방법으로 옳지 않은 것은?

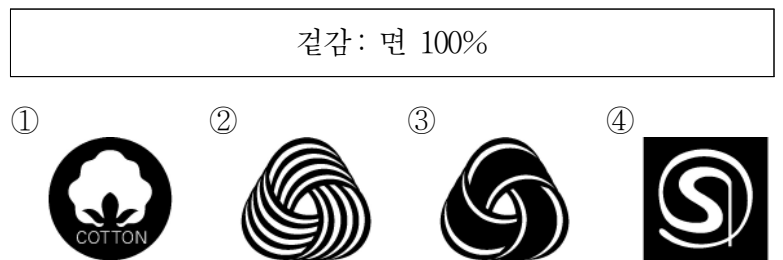
- 1 상대방의 말을 집중해서 듣는다.
2 공감을 표시하는 등 적절한 반응을 보인다.
3 상대방의 처지에서 내용과 감정을 이해한다.
4 상대방의 말을 중간에 가로막으며 결론을 내려 준다.

9. 다음 설명에 해당하는 것은?

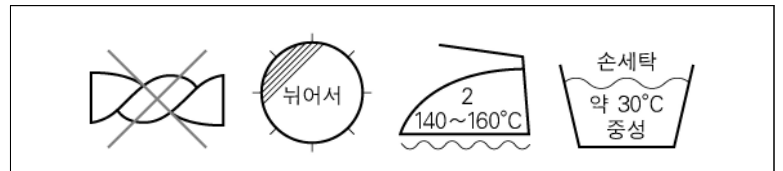
합성 농약과 화학 비료를 사용하지 않고 재배한 농산물에 부여하는 제도이다.

- 1 KS 인증 제도 2 의료 보장 제도
3 영양 성분 표시 제도 4 유기 농산물 인증 제도

10. 다음 설명에 해당하는 섬유 공인 기호는?



11. 그림과 같은 품질표시가 있는 의복의 취급 방법으로 옳지 않은 것은?



- 1 비틀어 짜다.
2 그늘에 뉘어서 건조한다.
3 형질을 덮고 140~160℃에서 다린다.
4 약 30℃의 물에서 중성세제를 사용하여 손세탁한다.

12. 다음 설명에 공통으로 해당하는 용어는?

- 창이나 문을 통해 자연적으로 바람이 들어오고 나가는 것을 말한다.
- 창과 문이 서로 마주 보는 위치에 있으면 효과가 크다.

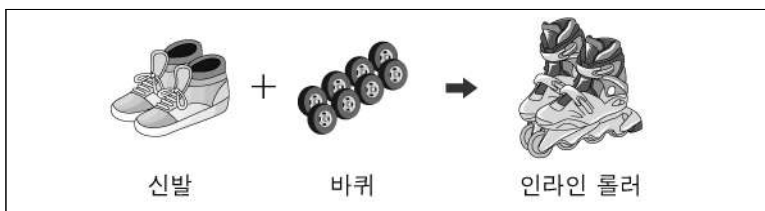
- ① 결로 ② 소음 ③ 채광 ④ 통풍

13. 다음 설명에 공통으로 해당하는 복지 제도는?

- 근로자의 형편에 따라 적절하게 근무시간을 조절할 수 있다.
- 재택 근무제, 시차 출근제 등이 있다.

- ① 보육료 지원 제도 ② 탄력적 근무 제도
③ 가족 돌봄 휴직 제도 ④ 출산 전후 휴가 제도

14. 그림에 해당하는 ‘스캐퍼 기법’은?



- ① 결합 ② 제거 ③ 축소 ④ 거꾸로 하기

15. 다음 설명에 공통으로 해당하는 한옥의 구조는?

- 실내로 들어오는 햇볕의 양을 조절한다.
- 한옥에서 지붕이 기둥 밖으로 나와 있는 부분이다.

- ① 기단 ② 마루 ③ 온돌 ④ 처마

16. 토목 구조물에 해당하는 것은?

- ① 도로 ② 병원 ③ 학교 ④ 호텔

17. 단방향 통신에 해당하는 것은?

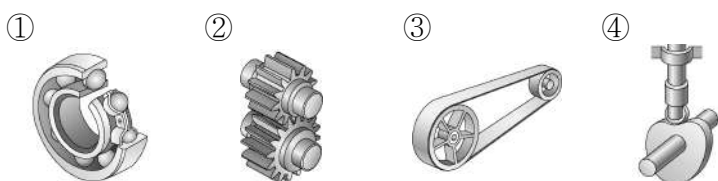
- ① 팩스 ② 인터넷 ③ 휴대전화 ④ 종이 신문

18. 정보 통신 기술의 발달 과정을 바르게 배열한 것은?

- ① 유선통신 → 인터넷 → 인쇄술
② 인쇄술 → 유선통신 → 인터넷
③ 인쇄술 → 인터넷 → 유선통신
④ 인터넷 → 인쇄술 → 유선통신

19. 다음 설명에 공통으로 해당하는 것은?

- 마찰차의 접촉면에 틱니를 만든 기계요소이다.
- 틱니에 따라 다양한 동력을 전달한다.

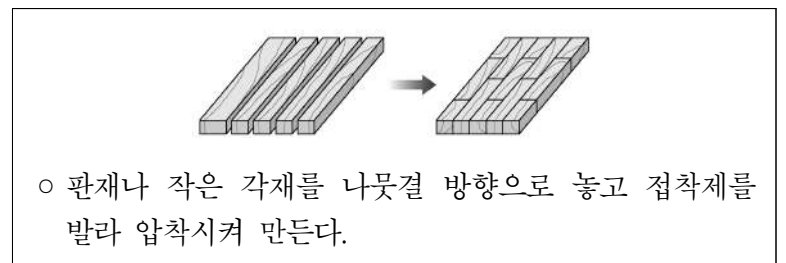


20. 대화에서 (가)에 공통으로 들어갈 용어는?

- A: 농민들에게 씨감자를 많이 보급하고 싶은데.
B: (가)이 있잖아.
A: 그게 뭐야?
B: (가)은 생물체 조직의 일부를 떼어 내어 영양 배지에서 배양하여 증식시키는 기술이야.

- ① 핵 이식 ② 세포 융합
③ 조직 배양 ④ 유전자 재조합

21. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 원목 ② 아크릴 ③ 집성재 ④ 화강암

22. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 가솔린 기관의 4행정 사이클 중 혼합기체가 불꽃점화에 의해 폭발하여 피스톤이 아래로 밀려나는 단계이다.

- ① 흡입 ② 압축 ③ 폭발 ④ 배기

23. 기술 발달의 긍정적인 영향을 <보기>에서 고른 것은?

- <보기>
ㄱ. 빠르고 편안한 여행이 가능해졌다.
ㄴ. 난치병을 치료할 가능성이 높아졌다.
ㄷ. 개인정보 유출로 정보 범죄가 증가하였다.
ㄹ. 지구 온난화로 인해 자연재해가 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ

24. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 어떤 특정한 환경, 상황 등을 컴퓨터로 만들어 실제 상황인 듯 경험할 수 있게 하는 정보 통신 기술

- ① GPS ② 와이파이 ③ 가상 현실 ④ 나노 로봇

25. 다음 설명에 공통으로 해당하는 것은?

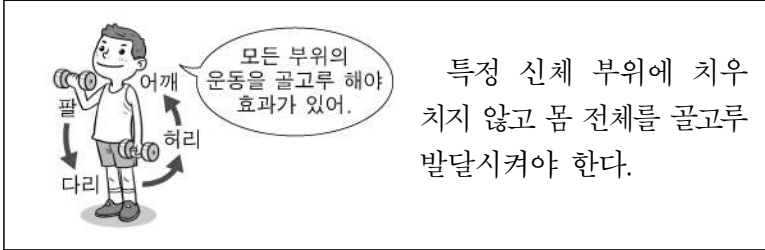
- 구리와 주석의 합금이다.
- 주조성과 내마멸성이 우수하다.

- ① 청동 ② 합판 ③ 알루미늄 ④ 플라스틱

제 6 교시

체 육

1. 다음 설명에 해당하는 운동 처방의 원리는?



- ① 전면성의 원리 ② 과부하의 원리
- ③ 개별성의 원리 ④ 특수성의 원리

2. 다음 설명에 해당하는 운동 체력으로 가장 알맞은 것은?

○ 눈 감고 한 발로 서서 균형 잡기
○ 점프 후 한 바퀴 돌아 제자리에 서기

- ① 평형성 ② 유연성 ③ 민첩성 ④ 심폐지구력

3. 다음 중 흡연 시 발생하는 유해 성분이 아닌 것은?

- ① 타르 ② 니코틴 ③ 알코올 ④ 일산화탄소

4. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 성적으로 굴욕감이나 혐오감을 느끼게 하는 것
○ 불쾌한 언어의 사용과 치근거림, 음란한 눈빛으로 바라보는 것 등

- ① 성격 ② 성별 ③ 성희롱 ④ 성역할

5. 다음 설명에 해당하는 수영 경기 종목은?

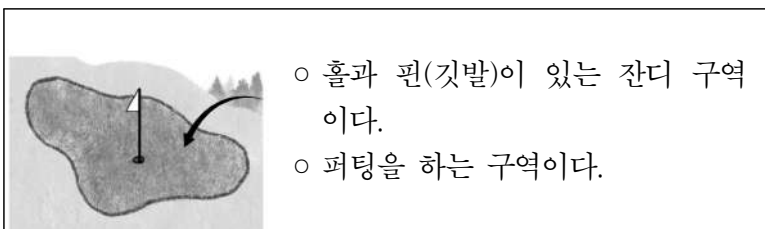
○ 한 선수가 접영, 배영, 평영, 자유형의 순서로 같은 거리를 차례로 이어서 헤엄치는 경영 종목이다.
○ 세부 종목으로 200 M와 400 M가 있다.

- ① 입영 ② 잠영 ③ 횡영 ④ 개인 혼영

6. 다음 중 육상 경기의 트랙 종목은?

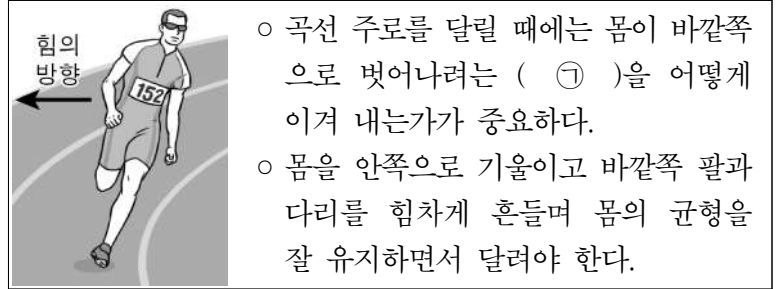
- ① 창던지기 ② 높이뛰기
- ③ 멀리뛰기 ④ 100 M 달리기

7. 다음 설명에 해당하는 골프 용어는?



- ① 그린 ② 벙커 ③ 페어웨이 ④ 워터 해저드

8. 다음 중 ㉠에 들어갈 가장 적절한 용어는?



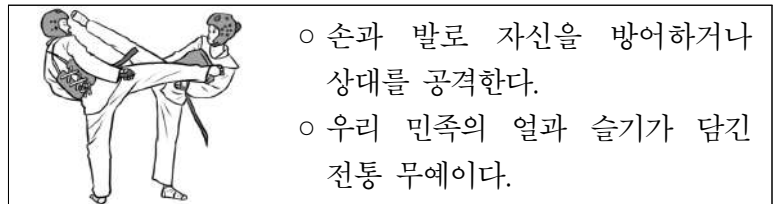
- ① 중력 ② 부력 ③ 양력 ④ 원심력

9. 다음 설명에 해당하는 마루운동 동작은?



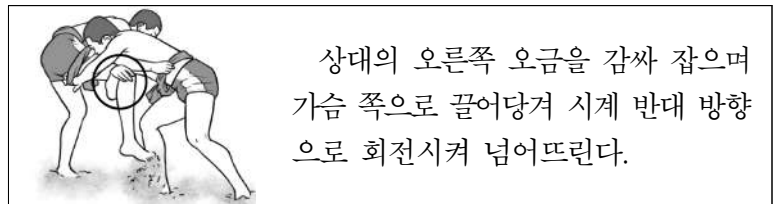
- ① 손 짚고 옆돌기 ② 손 짚고 뒤돌기
- ③ 무릎 펴 앞구르기 ④ 무릎 펴 뒤구르기

10. 다음 설명에 해당하는 경기 종목은?



- ① 유도 ② 검도 ③ 태권도 ④ 레슬링

11. 다음 설명에 해당하는 씨름 기술은?



- ① 앞무릎 치기 ② 오금 당기기
- ③ 안다리 걸기 ④ 발다리 치기

12. 다음 대화 내용에 해당하는 스포츠 종목은?

남: 오늘 경기 정말 재미있지 않았어?
 여: 응, 특히 양 팀 선수들의 레이업 슈트가 너무 멋졌어.
 남: 홈팀 ○○○선수의 3점 슈트가 더 멋지던데. 먼 곳에서 작은 골대에 공을 던져서 넣다니, 역시 프로 선수들은 대단한 것 같아.

- ① 농구 ② 배구 ③ 야구 ④ 축구

13. 다음 설명에 해당하는 축구 대회 명칭은?

- 1930년 제1회 대회가 우루과이에서 개최되었다.
- 대한민국은 2002년 대회에서 4강에 진출하였다.

- ① K 리그 ② 세리에 A 리그
 ③ 월드컵 축구 대회 ④ 프리미어 리그

14. 다음 설명에 해당하는 농구 기술은?

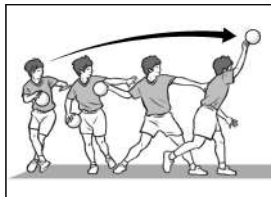


축이 되는 발

- 항상 공을 수비자로부터 멀리 두고 축이 되는 발을 중심으로 앞뒤 또는 좌우로 움직이도록 한다.
- 축이 되는 발이 바닥에서 먼저 떨어지면 안 된다.

- ① 슛 ② 패스 ③ 피벗 ④ 드리블

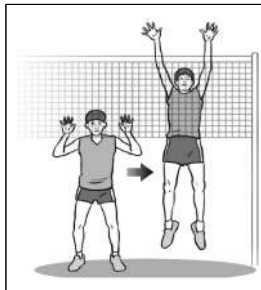
15. 다음 설명에 해당하는 핸드볼 기술은?



- 패스를 받자마자 스텝을 밟으며 슛을 하는 동작이다.
- 골키퍼가 준비할 시간을 갖지 못하도록 빠르게 슛을 한다.

- ① 점프 슛 ② 스텝 슛 ③ 다이빙 슛 ④ 스카이 슛

16. 다음 설명에 해당하는 배구 기술은?



- 상대방의 공격을 네트 위에서 막는 수비 기술이다.
- 상대 공격수에게 심적 부담감을 주거나, 상대 공격수의 공격 범위를 줄여 공격 효과를 감소시키는 효과가 있다.

- ① 서브 ② 블로킹
 ③ 스파이크 ④ 언더핸드 패스

17. 다음 중 탁구 경기에서 '듀스'가 적용되는 점수는?

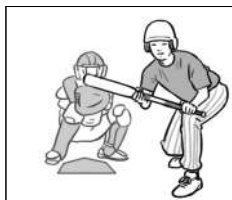
- ① 4:4 ② 6:6 ③ 8:8 ④ 10:10

18. 그림과 같은 배드민턴 심판 수신호의 의미는?



- ① '득점'인 경우
 ② '아웃'인 경우
 ③ '오프사이드'인 경우
 ④ 분명하게 못 본 경우

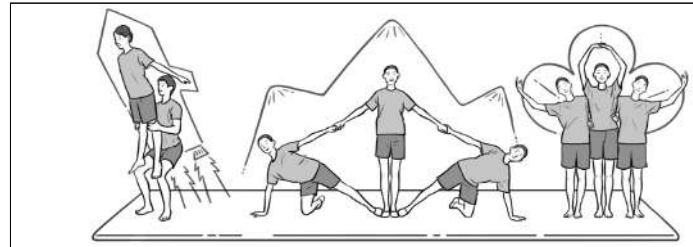
19. 다음 설명에 해당하는 야구 기술은?



- 배트를 스윙하지 않고 공에 갖다 대는 방법이다.
- 배트는 지면과 거의 평행이 되도록 충분히 내민다.

- ① 번트 ② 플라이볼
 ③ 폴로 스로 ④ 세트 포지션

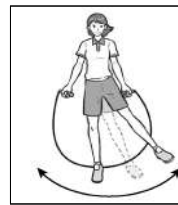
20. 다음 설명에 해당하는 체조는?



- 두 사람 이상이 체조 동작을 연결하여 다양한 모양을 꾸미는 체조이다.
- 많은 사람이 함께 할수록 다양한 동작과 모양을 표현할 수 있다.

- ① 기체조 ② 기계 체조 ③ 리듬 체조 ④ 꾸미기 체조

21. 다음 설명에 해당하는 개인 줄넘기 동작은?



발을 좌우로 흔들면서 줄을 넘는다.

- ① 양발 모아 뛰기 ② 가위바위보 뛰기
 ③ 뒤로 돌려 뛰기 ④ 옆으로 흔들어 뛰기

22. 다음 설명에 해당하는 리듬 체조 종목은?



- 기본동작인 돌리기, 흔들기, 던지고 받기 등을 표현한다.
- 나선형 모양 그리기, 부메랑 던지기 등이 있다.

- ① 공 체조 ② 리본 체조 ③ 후프 체조 ④ 곤봉 체조

23. 다음 중 인라인 롤러를 탈 때 안전 수칙으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 보호 장비를 착용한다.
 ② 차도에서 인라인 롤러를 탄다.
 ③ 여러 명이 줄지어 타는 것을 피한다.
 ④ 항상 주위를 살피고, 다른 사람에게 피해를 주지 않는다.

24. 다음 설명에 해당하는 여가 스포츠는?



- 눈 위에서 속도와 긴장감을 즐길 수 있는 겨울철 대표적 여가 스포츠이다.
- 헬멧, 고글, 장갑, 폴 등의 장비가 필요하다.

- ① 스키 ② 봅슬레이
 ③ 스노보드 ④ 피겨스케이팅

25. 다음 중 물 위에서 즐기는 수상 스포츠가 아닌 것은?

- ① 래프팅 ② 수상 스키
 ③ 산악 자전거 ④ 웨이크 보드

제 ⑥ 교시 음악

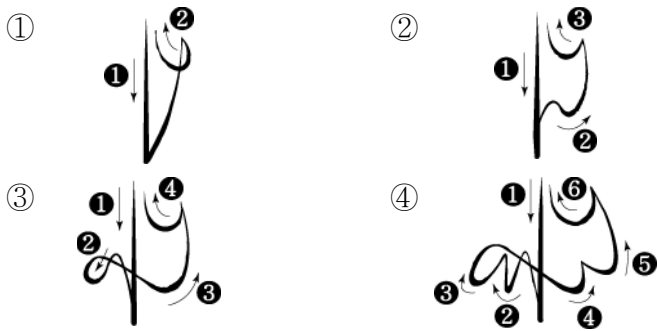
[1~3] 「스와니강」의 일부이다. 물음에 답하시오.



1. 위 악곡의 조성은?

- ① 다장조 ② 마장조 ③ 바장조 ④ 사장조

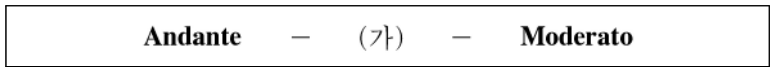
2. 위 악곡에 알맞은 박자 짓기는?



3. (가) 부분의 연주 기호와 그 뜻이 바르게 연결된 것은?

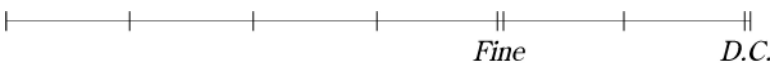
- ① 악센트 - 그 음만 특히 세게 연주
- ② 늘임표 - 그 음을 2~3배 늘여서 연주
- ③ 테누토 - 그 음의 길이를 충분히 연주
- ④ 붙임줄 - 두 음을 연결하여 한 음처럼 연주

4. 빠르기말을 느린 것에서 빠른 것의 순서로 나열할 때, 다음 중 (가)에 가장 알맞은 것은?



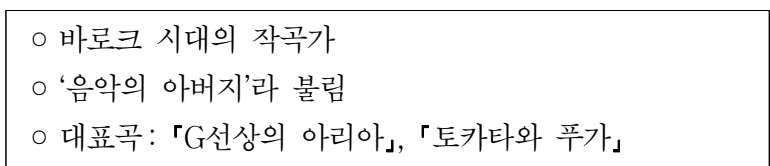
- ① Adagio ② Allegro ③ Presto ④ Andantino

5. 다음에서 연주해야 하는 마디의 수는?



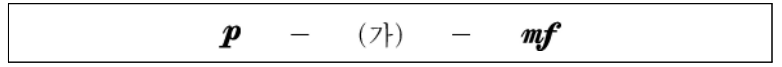
- ① 8마디 ② 9마디 ③ 10마디 ④ 11마디

6. 다음 설명에 해당하는 작곡가는?



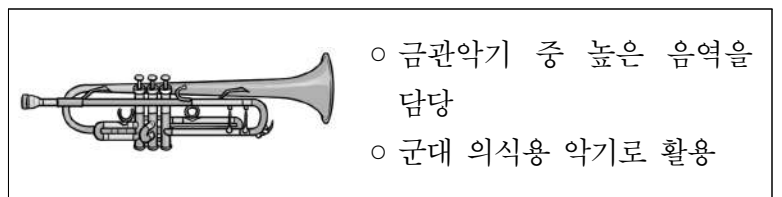
- ① 바흐 ② 헨델 ③ 비발디 ④ 모차르트

7. 셈여림 기호를 여린 것에서 센 것 순서로 나열할 때, 다음 중 (가)에 가장 알맞은 것은?



- ① pp ② mp ③ f ④ ff

8. 다음 설명에 해당하는 악기는?



- ① 튜바 ② 호른 ③ 트럼펫 ④ 클라리넷

9. 다음 중 오페라의 구성 요소가 아닌 것은?

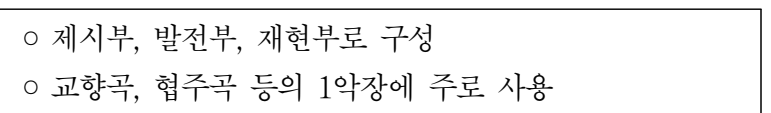
- ① 서곡 ② 모음곡 ③ 아리아 ④ 레치타티보

10. 다음 여성 3부 합창 편성에서 (가)의 성부는?



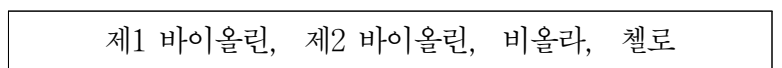
- ① 테너
- ② 바리톤
- ③ 베이스
- ④ 소프라노

11. 다음 설명에 해당하는 기악곡의 형식은?



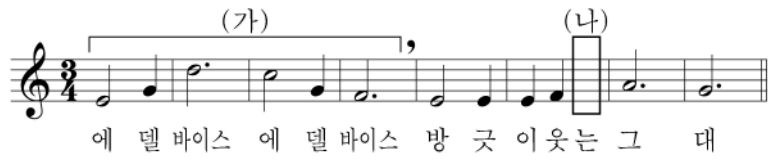
- ① 론도 형식 ② 소나타 형식
- ③ 변주곡 형식 ④ 겹세도막 형식

12. 다음 악기들로 구성된 연주 형태는?



- ① 목관 5중주 ② 현악 4중주
- ③ 피아노 3중주 ④ 피아노 4중주

[13~14] 「에델바이스」의 일부이다. 물음에 답하시오.



13. (가) 부분을 계이름으로 부를 때 나오지 않는 음은?

- ① 레 ② 미 ③ 솔 ④ 시

14. (나)에 들어갈 알맞은 음표는?

- ① ② ③ ④

15. 다음이 설명하는 서양 음악은?

○ 19세기 후반 북유럽을 중심으로 조국의 정서와 감각을 살린 민족주의 음악
○ 대표 작곡가: 그리그, 스메타나, 시벨리우스

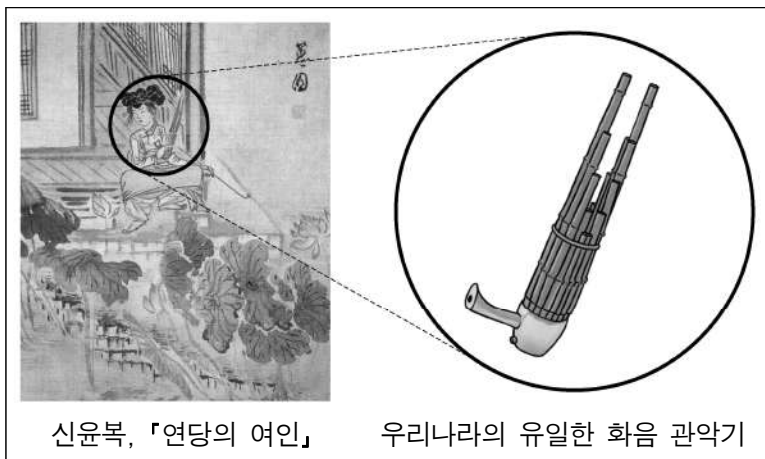
- ① 중세 음악 ② 바로크 음악
③ 인상파 음악 ④ 국민악파 음악

16. 그림의 음과 같은 높이의 음은?



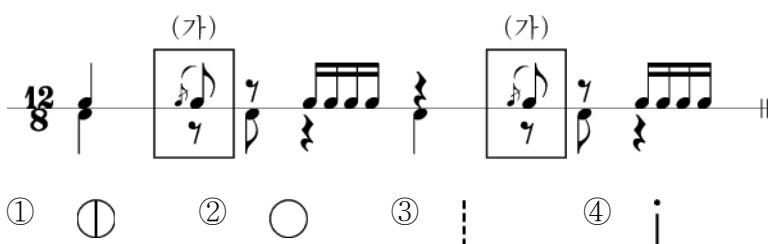
- ① ② ③ ④

17. 그림에 해당하는 국악기는?



- ① 대금 ② 생황 ③ 소고 ④ 태평소

18. 다음 장단에서 (가) 부분에 해당하는 장구 부호는?



19. 다음 중 남도 민요가 아닌 것은?

- ① 강강술래 ② 육자배기
③ 몽금포타령 ④ 진도아리랑

20. 다음 중 절에서 재(齎)를 올릴 때 사용하는 전통 성악곡은?

- ① 가곡 ② 가사 ③ 민요 ④ 범패

21. 다음 중 줄을 사용하여 소리 내는 국악기로만 묶인 것은?

- ① 소금 - 아쟁 ② 장구 - 단소
③ 징 - 거문고 ④ 해금 - 가야금

22. 다음에 해당하는 장단은?



- ① 세마치장단 ② 중모리장단
③ 휘모리장단 ④ 자진모리장단

23. 다음 설명에 해당하는 악보는?

ㄷ	ㅌ	ㅍ	ㅍ	㉠
	- ㅈ	- ㅊ	- ㅊ	
ㅈ	ㅈ	ㅈ	ㅈ	
- ㅈ	- ㅈ	- ㅈ	- ㅈ	i
ㅈ	ㅈ	ㅈ	ㅈ	

○ 우물 정(井) 자 모양의 칸에 율명을 적어 음의 길이와 높낮이를 표시
○ 조선 세종 때 만든 유량 악보

- ① 정간보 ② 합자보 ③ 궁상자보 ④ 오음약보

24. 다음 악곡이 속한 판소리는?



- ① 수궁가 ② 적벽가 ③ 춘향가 ④ 흥부가

25. 다음 설명에 해당하는 판소리의 구성 요소는?



- ① 발림 ② 소리 ③ 아니리 ④ 추임새

제 6 교시

미술

1. 다음 중 자연미에 해당하는 것은?

- ① 들판에 핀 꽃 ② 경복궁의 근정전
- ③ 불국사의 다보탑 ④ 정림사지 5층 석탑

2. 다음과 같이 자신의 모습을 표현하는 그림의 종류는?



- ① 군상화
- ② 자화상
- ③ 종교화
- ④ 풍속화

3. 다음 설명에 해당하는 미술은?



- 공공장소에 설치 또는 전시된다.
- 예술가와 지역민의 참여로 공간을 아름답고 의미 있게 만든다.

- ① 상업 미술 ② 대지 미술 ③ 공공 미술 ④ 종교 미술

4. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 우리나라 전통색으로 다섯 가지 방위 등을 나타낸다.
- 목조 건물을 화려하게 장식하는 단청, 어린아이가 입는 색동저고리에서 예를 찾아볼 수 있다.

- ① 무채색 ② 삼원색 ③ 오방색 ④ 유채색

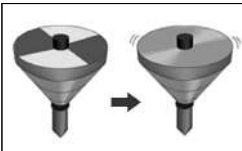
5. 다음 설명에 해당하는 디자인의 종류는?



어떤 사실이나 내용을 많은 사람에게 알리기 위해 문자와 그림으로 표현하는 디자인이다.

- ① 무대 디자인
- ② 실내 디자인
- ③ 패션 디자인
- ④ 포스터 디자인

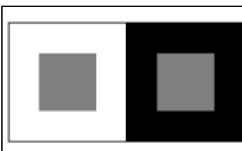
6. 다음 설명에 해당하는 색의 혼합은?



팽이의 윗면에 두 가지 이상의 색을 칠한 후 돌리면, 혼합된 하나의 색으로 보인다.

- ① 가산 혼합 ② 감산 혼합 ③ 병치 혼합 ④ 회전 혼합

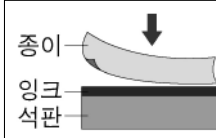
7. 다음 설명에 해당하는 색의 대비는?



흰 바탕의 회색보다 검정 바탕의 회색이 더 밝게 보인다.

- ① 색상 대비 ② 보색 대비 ③ 명도 대비 ④ 채도 대비

8. 다음 설명에 해당하는 판화는?



- 물과 기름의 반발 원리를 이용한다.
- 해먹, 크레용, 유성 색연필 등으로 회화적인 표현이 가능하다.

- ① 목판화 ② 석판화
- ③ 스텐실 ④ 드라이포인트

9. 다음 설명에 해당하는 공예는?



- 금속에 유약을 녹여 붙이는 기법이다.
- '일곱 가지 보석 빛깔'을 띤다는 의미이다.

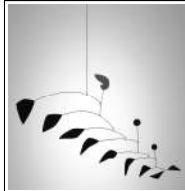
- ① 목공예 ② 도자 공예 ③ 종이 공예 ④ 칠보 공예

10. 다음 설명에 해당하는 소묘의 재료는?

- 나무를 태워 만든 재료이다.
- 부드럽고 풍부한 명암을 표현할 수 있다.
- 완성 후 정착액(픽사티브)을 뿌려 보관한다.

- ① 붓 ② 펜 ③ 목탄 ④ 색연필

11. 다음 설명에 해당하는 것은?



- '움직이는 조각'이라고 부른다.
- 정지 상태에서 바람이나 진동에 의해 움직임이 생긴다.
- 대표 작가로는 콜더가 있다.

- ① 모빌 ② 몽타주 ③ 석고상 ④ 콜라주

12. ㉠에 해당하는 디자인의 조건은?

- A: 어떤 휴대전화를 살 거니?
B: 나는 가격보다 ㉠ 모양이 아름다운 휴대전화를 사고 싶어!

- ① 경제성 ② 기능성 ③ 생산성 ④ 심미성

13. 다음 설명에 해당하는 서체는?



- 획의 굵기가 일정하다.
- 글자의 중심이 중앙에 있다.
- 글자의 모양이 대체로 사각형이다.

- ① 궁체 ② 판본체 ③ 해서체 ④ 흘림체

14. 다음 설명에 해당하는 전통 회화의 표현 방법은?



윤곽선을 그리지 않고 먹이나 물감을 찍어 한 붓으로 농담을 표현하는 방법이다.

- ① 갈필법 ② 구름법 ③ 물골법 ④ 백묘법

15. 다음 설명에 해당하는 조형 원리는?

○ 색, 크기, 형태 등 어느 한 요소를 다르게 표현한다.
○ 어느 한 부분을 특별히 두드러져 보이게 한다.

- ① 질감 ② 대칭 ③ 양감 ④ 강조

16. 환조 제작 과정을 순서대로 나열한 것은?

(가) 대강의 형태 깎기	(나) 사방에 스케치하기	(다) 세부 정리하여 완성
----------------------	----------------------	-----------------------

- ① (가) → (나) → (다) ② (나) → (가) → (다)
③ (나) → (다) → (가) ④ (다) → (나) → (가)

17. 다음 설명에 해당하는 그림은?

○ 움직이지 않는 물건을 그린 그림이다.
○ 날씨, 계절, 장소에 영향을 받지 않는다.
○ 대상을 마음대로 배치하여 구도 학습에 좋다.

- ① 인물화 ② 정물화 ③ 추상화 ④ 풍경화

18. 다음 중 원근감에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 화면에서 나타나는 움직임이다.
② 손으로 만져서 느껴지는 것이다.
③ 빛에 의해 생기는 밝고 어두움이다.
④ 화면에서 멀고 가까운 느낌을 준다.

19. (가)에 해당하는 작품의 제목은?

	제목	(가)
	작가	몽크
	특징	내면의 감정을 과장되고 변형된 형태와 색채로 표현

- ① 절규 ② 게르니카
③ 천지창조 ④ 별이 빛나는 밤

20. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 시각적 착시 효과에 의한 움직임이 느껴진다.
○ 대표 작가로는 바자렐리가 있다.

- ① 옵아트 ② 팝 아트 ③ 정크 아트 ④ 비디오 아트

21. 다음 대화에 해당하는 화가는?

검재 그 친구! 작품 좋다고 소문이 났더군요!
그러게 말일세! 실제 경치를 보고 그린 진경산수화로 유명해졌다네.

- ① 정선 ② 김정희 ③ 김홍도 ④ 신윤복

22. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 파리에 세워진 철탑이다.
○ 설치 당시에는 대중들의 반감을 사기도 했지만 현재는 도시를 대표하는 조형물이 되었다.

- ① 에펠 탑 ② 콜로세움 ③ 타지마할 ④ 피라미드

23. 다음 설명에 해당하는 직업은?

미술관을 방문한 관람객의 이해를 돕기 위해 작품과 작가에 대해 설명해 준다.

- ① 도슨트 ② 미술 치료사
③ 웹 디자이너 ④ 스타일리스트

24. 다음 설명에 해당하는 전통 회화는?

지폐에 인쇄된 그림은 신사임당의 작품으로 풀과 곤충 등이 섬세하게 표현되어 있다.

- ① 문자도 ② 초충도 ③ 책가도 ④ 십장생도

25. 다음 문화유산이 제작된 시대는?

경주 역사 유적 지구

<다보탑>	<석가탑>	<석굴암 본존상>

- ① 백제 ② 고구려 ③ 통일 신라 ④ 조선

국어 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	③	11	④	21	②
2	②	12	①	22	③
3	①	13	④	23	②
4	④	14	②	24	④
5	④	15	③	25	①
6	③	16	③		
7	②	17	①		
8	③	18	②		
9	④	19	①		
10	①	20	②		

수학 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	③	11	④
2	④	12	③
3	②	13	②
4	①	14	③
5	③	15	④
6	①	16	③
7	②	17	③
8	①	18	②
9	④	19	①
10	②	20	④

영어 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	①	11	④	21	②
2	①	12	②	22	④
3	③	13	①	23	④
4	④	14	②	24	①
5	③	15	②	25	③
6	①	16	④		
7	②	17	③		
8	②	18	③		
9	①	19	①		
10	④	20	④		

사회 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	②	21	③
2	④	12	①	22	②
3	③	13	①	23	①
4	④	14	④	24	②
5	②	15	③	25	①
6	①	16	②		
7	①	17	④		
8	②	18	②		
9	③	19	④		
10	③	20	③		

과학 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	①	21	④
2	①	12	①	22	②
3	②	13	④	23	③
4	④	14	②	24	③
5	③	15	④	25	②
6	①	16	④		
7	①	17	③		
8	②	18	①		
9	③	19	③		
10	②	20	②		

도덕 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	①	11	③	21	①
2	③	12	③	22	②
3	②	13	①	23	③
4	①	14	②	24	④
5	④	15	②	25	③
6	④	16	④		
7	②	17	①		
8	①	18	④		
9	①	19	③		
10	④	20	②		

기술 · 가정 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	①	21	③
2	③	12	④	22	③
3	②	13	②	23	①
4	②	14	①	24	③
5	②	15	④	25	①
6	③	16	①		
7	④	17	④		
8	④	18	②		
9	④	19	②		
10	①	20	③		

체육 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	①	11	②	21	④
2	①	12	①	22	②
3	③	13	③	23	②
4	③	14	③	24	①
5	④	15	②	25	③
6	④	16	②		
7	①	17	④		
8	④	18	②		
9	③	19	①		
10	③	20	④		

음악 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	①	11	②	21	④
2	③	12	②	22	①
3	②	13	④	23	①
4	④	14	②	24	③
5	③	15	④	25	①
6	①	16	③		
7	②	17	②		
8	③	18	④		
9	②	19	③		
10	④	20	④		

미술 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	①	11	①	21	①
2	②	12	④	22	①
3	③	13	②	23	①
4	③	14	③	24	②
5	④	15	④	25	③
6	④	16	②		
7	③	17	②		
8	②	18	④		
9	④	19	①		
10	③	20	①		