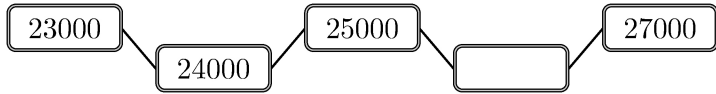


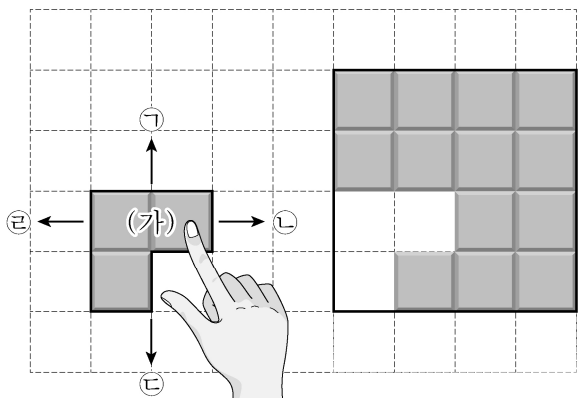
제 ② 교시 수 학

1. 다음은 23000부터 1000씩 뛰어 세기를 나타낸 것이다. □에 알맞은 수는?



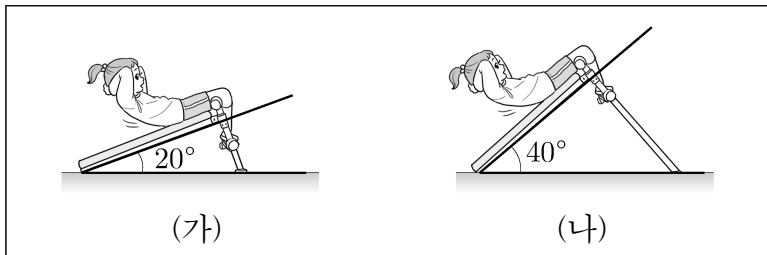
- ① 26000 ② 26100 ③ 26200 ④ 26300

2. 그림에서 오른쪽 큰 정사각형 모양을 완성하려고 한다. 조각 (가)를 밀어야 하는 방향으로 알맞은 것은?



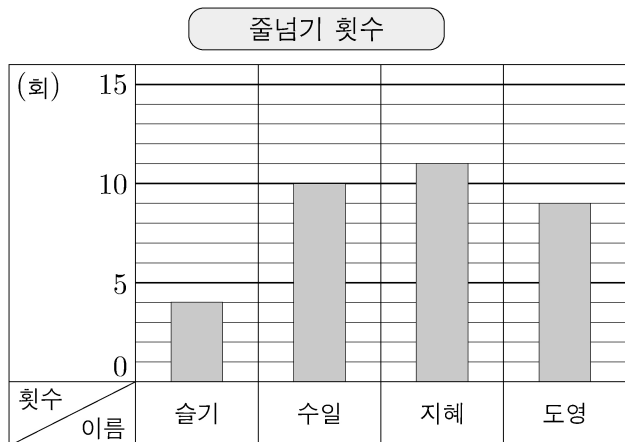
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

3. 다음과 같이 운동 기구의 각도를 (가)에서 (나)로 바꾸었을 때, 두 각도의 차는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40°

4. 다음은 학생 4명의 줄넘기 횟수를 막대그래프로 나타낸 것이다. 지혜의 줄넘기 횟수는?



- ① 9회 ② 10회 ③ 11회 ④ 12회

5. 다음 분수의 덧셈 계산 과정에서 □에 공통으로 들어갈 수는?

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{\square} + \frac{3}{\square} = \frac{7}{12}$$

- ① 3 ② 4 ③ 10 ④ 12

6. 딸기 맛 사탕 34개와 포도 맛 사탕 26개를 남김없이 2명이 똑같이 나누려고 한다. 한 명이 가질 수 있는 사탕의 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

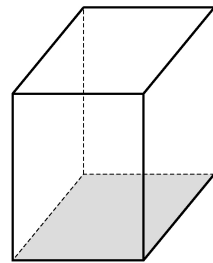
- ① $34 + 26 + 2$ ② $34 + 26 - 2$
 ③ $(34 + 26) \times 2$ ④ $(34 + 26) \div 2$

7. 소수와 자연수의 곱셈을 다음과 같이 계산하려고 한다. □에 알맞은 수는?

$$1.4 \times 3 = 1.4 + 1.4 + \square = 4.2$$

- ① 1.3 ② 1.4 ③ 1.5 ④ 1.6

8. 다음 직육면체에서 색칠한 면에 수직인 면의 개수는?

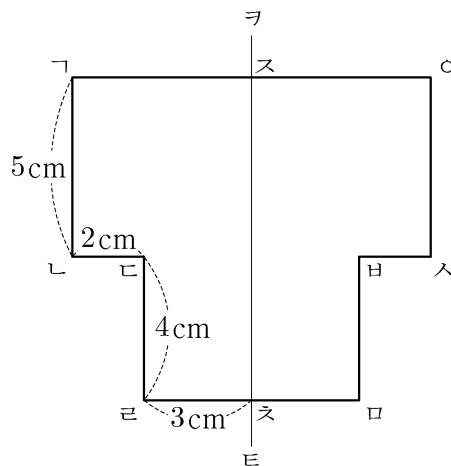


- ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개

9. 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 1250이 되는 수는?

- ① 1240 ② 1244 ③ 1252 ④ 1261

10. 다음은 선분 코트를 대칭축으로 하는 선대칭도형이다. 변 바스의 길이는?



- ① 2cm
 ② 3cm
 ③ 4cm
 ④ 5cm

11. 표와 같이 \triangle 와 \square 사이의 대응 관계가 $\square = \triangle + 5$ 일 때, ㉠에 알맞은 수는?

\triangle	5	10	15	20
\square	10	15	㉠	25

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23

12. 표는 어느 농구 팀이 경기를 3번 했을 때 얻은 점수를 나타낸 것이다.

경기	첫 번째	두 번째	세 번째
점수(점)	60	80	70

얻은 점수의 평균을 구하는 과정에서 \square 에 알맞은 수는?

$$(\text{얻은 점수의 평균}) = (60 + 80 + 70) \div \square = 70$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

13. 소수의 나눗셈을 다음과 같이 계산하려고 한다. \square 에 알맞은 수는?

$$4.8 \div 0.4 = \frac{48}{10} \div \frac{4}{10} = \square \div 4 = 12$$

- ① 0.4 ② 4.8 ③ 10 ④ 48

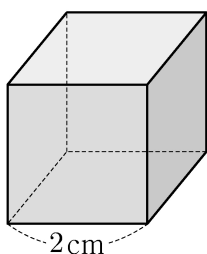
14. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$
 ③ $\frac{7}{9} \div \frac{4}{9}$ ④ $\frac{10}{11} \div \frac{5}{11}$

15. 분수와 소수의 크기 비교가 옳지 않은 것은?

- 분수 소수 분수 소수
 ① $\frac{2}{10} > 0.1$ ② $\frac{3}{10} = 0.3$
 ③ $\frac{6}{10} < 0.6$ ④ $\frac{8}{10} < 0.9$

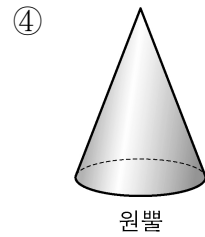
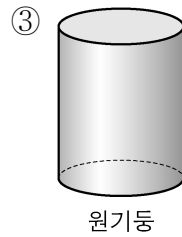
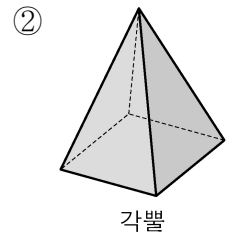
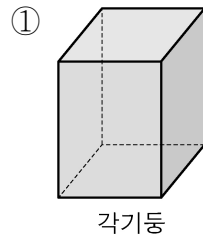
16. 다음 정육면체의 겉넓이는?



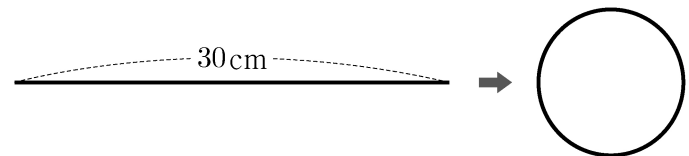
- ① 4cm^2
 ② 10cm^2
 ③ 12cm^2
 ④ 24cm^2

17. 다음 조건을 모두 만족하는 도형은?

- 서로 평행한 두 면이 있다.
- 두 밑면은 합동이고 다각형이다.
- 두 밑면은 나머지 면들과 모두 수직으로 만난다.



18. 길이가 30cm인 철사를 겹치지 않게 이어 붙여서 원을 만들었다. 만들어진 원의 원주는?



- ① 20cm ② 30cm ③ 40cm ④ 50cm

19. 꽃병 2개를 만들려면 찰흙 6개가 필요하다. 꽃병 4개를 만들기 위해 필요한 찰흙의 수는?

- ① 6 ② 8
 ③ 10 ④ 12

20. 원뿔의 높이를 재는 방법으로 옳은 것은?

