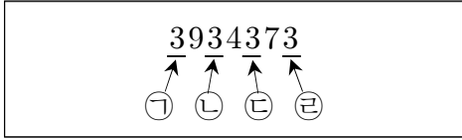


제 ② 교시 수 학

1. 다음 일곱 자리 수에서 숫자 3이 나타내는 값이 가장 큰 것은?



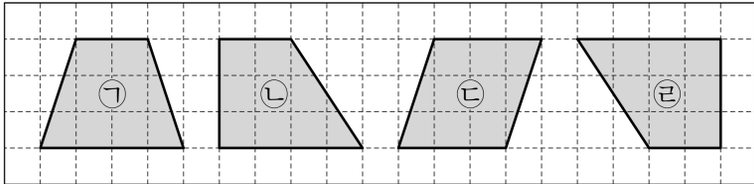
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉣ ④ ㉤

2. 다음 □ 안에 들어갈 말로 알맞은 것은?

3.547에서 4는 □ 숫자이고, 0.04를 나타냅니다.

- ① 일의 자리 ② 소수 첫째 자리
③ 소수 둘째 자리 ④ 소수 셋째 자리

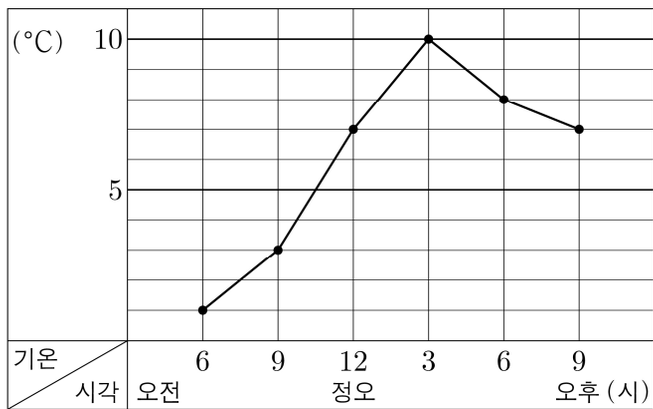
3. 다음 도형 중 평행사변형인 것은?



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

4. 다음 그래프는 어느 지역의 하루 중 기온 변화를 조사하여 나타낸 것이다. 설명이 옳은 것은?

어느 지역의 하루 중 기온



- ① 막대그래프이다.
② 오전 9시에 기온이 가장 높다.
③ 오후 3시에 기온이 가장 낮다.
④ 오후 6시보다 오후 9시에 기온이 더 낮아졌다.

5. 음료수 2L를 남김없이 0.4L짜리 컵에 가득 담아 나누려고 한다. 필요한 컵의 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ① $2 \div 0.2$ ② $2 \div 0.3$ ③ $2 \div 0.4$ ④ $2 \div 0.5$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은?

$$12 + 3 \times (20 - 8) \div 4$$

↑ ㉠
↑ ㉡
↑ ㉢
↑ ㉣

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉣ ④ ㉤

7. 다음과 같이 두 분수를 통분할 때, □ 안에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right) \Rightarrow \left(\frac{3}{\square}, \frac{2}{\square}\right)$$

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8

8. 다음 중 $\frac{1}{7} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것은?

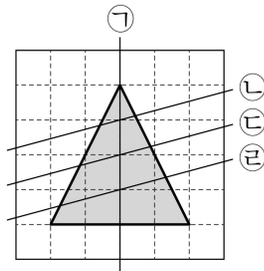
- ① 7×4 ② $7 + \frac{1}{4}$
③ $\frac{1}{7} + \frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

9. 다음 □ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$4 \div \frac{1}{5} = 4 \times \square$$

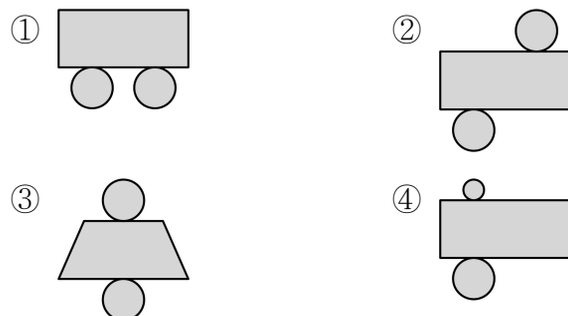
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

10. 다음 삼각형이 선대칭도형일 때, 대칭축인 것은?

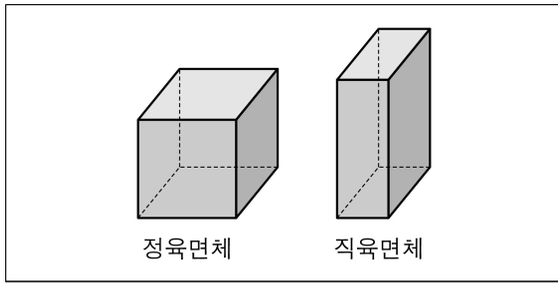


- ① ㉠
② ㉡
③ ㉢
④ ㉣

11. 다음 중 원기둥의 전개도인 것은?

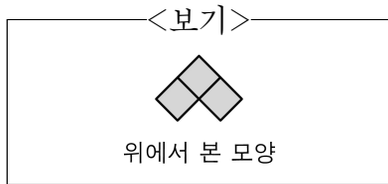


12. 다음 정육면체와 직육면체의 공통점은?



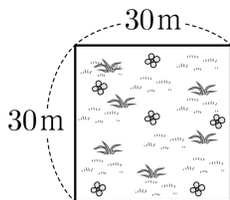
- ① 면은 6개이다.
- ② 꼭짓점은 10개이다.
- ③ 모서리는 14개이다.
- ④ 정사각형 8개로 둘러싸여 있다.

13. 쌓기나무 5개를 쌓았을 때, 위에서 본 모양이 <보기>와 같은 것은?



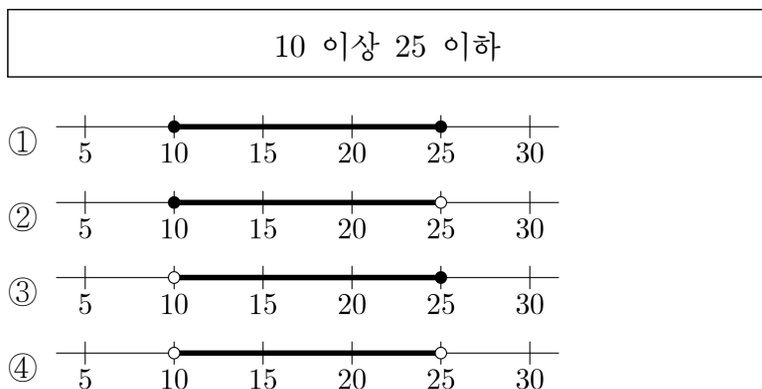
- ①
- ②
- ③
- ④

14. 다음은 정사각형 모양의 정원을 나타낸 것이다. 둘레를 구하는 식으로 알맞은 것은?

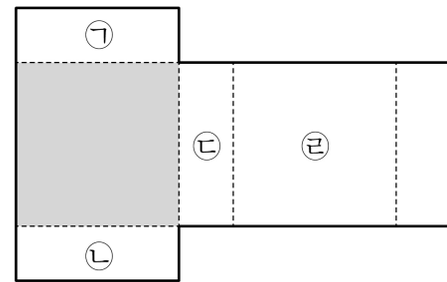


- ① 30×1
- ② 30×2
- ③ 30×3
- ④ 30×4

15. 다음 수의 범위를 수직선에 알맞게 나타낸 것은?

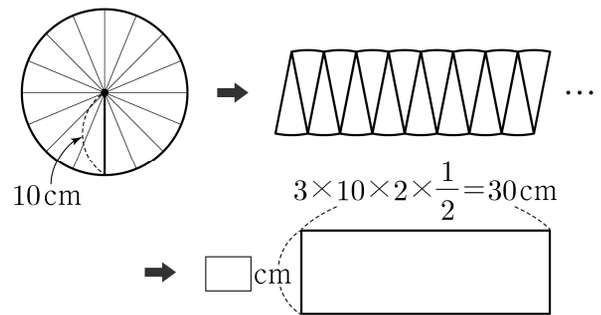


16. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 색칠한 면과 넓이가 같은 것은?



- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣

17. 다음은 원을 한없이 잘라 이어 붙여서 직사각형을 만드는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는? (원주율: 3)



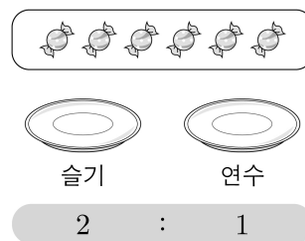
- ① 3
- ② 5
- ③ 6
- ④ 10

18. 다음 중 △와 □ 사이의 대응 관계를 식으로 알맞게 나타낸 것은?

△	1	2	3	4	5
□	3	6	9	12	15

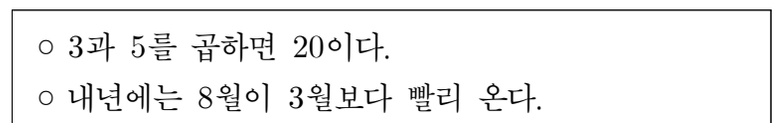
- ① $\square = \triangle \times 2$
- ② $\square = \triangle \times 3$
- ③ $\square = \triangle \times 4$
- ④ $\square = \triangle \times 5$

19. 사탕 6개를 슬기와 연수가 2:1로 나누어 가지려고 한다. 연수가 가지게 될 사탕의 개수는?



- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

20. 다음과 같은 일이 일어날 가능성을 가장 적절하게 표현한 것은?



- ① 확실하다.
- ② ~일 것 같다.
- ③ ~아닐 것 같다.
- ④ 불가능하다.