

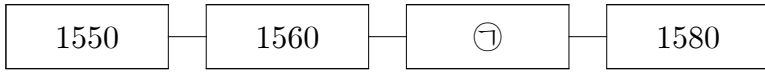
제 ② 교시

수 학

1. 밑줄 친 숫자 6이 나타내는 값이 가장 큰 것은?

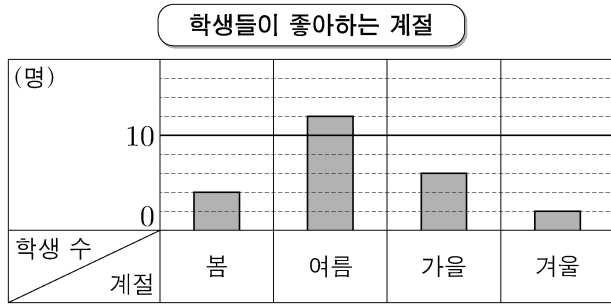
- ① 506240 ② 624320 ③ 753160 ④ 984610

2. 다음은 일정한 규칙에 따라 수를 배열한 것이다. ㉠에 알맞은 수는?



- ① 1562 ② 1566 ③ 1570 ④ 1574

3. 다음은 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 막대 그래프이다. 학생들이 가장 많이 좋아하는 계절은?



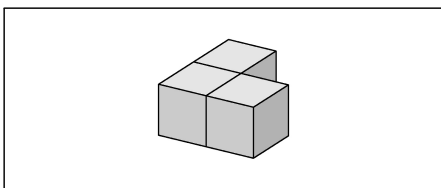
- ① 봄 ② 여름 ③ 가을 ④ 겨울

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은?

$$24 + 12 \div (3 - 2) \times 4$$

- ① $24 + 12$ ② $12 \div 3$ ③ $3 - 2$ ④ 2×4

5. 쌓기나무 3개로 만든 다음 모양에 쌓기나무 1개를 더 붙여서 만들 때, 나올 수 없는 모양은?

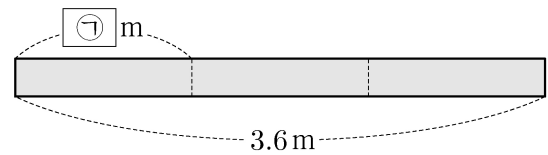


- ① ② ③ ④

6. 설탕 $\frac{1}{4}$ kg과 소금 $\frac{1}{5}$ kg이 있다. 이 설탕과 소금의 무게의 합은?

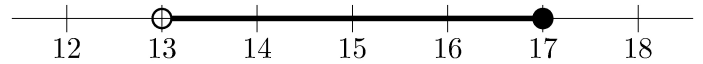
- ① $\frac{1}{20}$ kg ② $\frac{3}{20}$ kg ③ $\frac{7}{20}$ kg ④ $\frac{9}{20}$ kg

7. 막대 3.6m를 똑같이 3도막으로 나누었다. ㉠에 알맞은 수는?



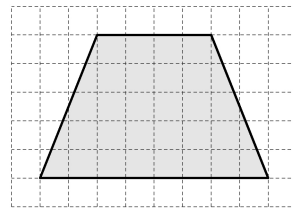
- ① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4

8. 다음은 수의 범위를 수직선에 나타낸 것이다. 바르게 읽은 것은?



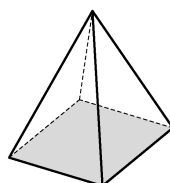
- ① 13 초과 17 미만인 수 ② 13 초과 17 이하인 수
③ 13 이상 17 미만인 수 ④ 13 이상 17 이하인 수

9. 다음은 간격이 일정한 모눈종이에 그린 선대칭도형이다. 이 도형의 대칭축의 개수는?



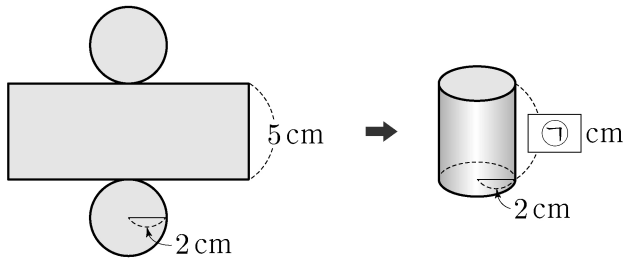
- ① 1개
② 2개
③ 3개
④ 4개

10. 다음 입체도형의 색칠된 부분은 사각뿔의 밑면이다. 이 밑면과 만나는 면의 개수는?



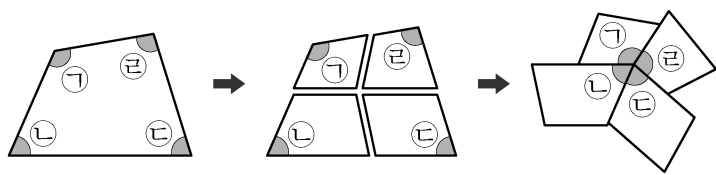
- ① 1개
② 2개
③ 3개
④ 4개

11. 다음과 같이 전개도를 접어서 원기둥을 만들 때, ㉠에 알맞은 수는?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

12. 그림은 사각형의 네 각의 크기의 합을 구하는 과정이다. 이 사각형의 네 각의 크기의 합은?



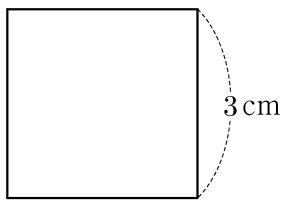
- ① 90° ② 180° ③ 270° ④ 360°

13. $\frac{3}{5} \div 4$ 를 계산하는 과정이다. ㉠에 알맞은 수는?

$$\frac{3}{5} \div 4 = \frac{3}{5} \times \frac{\text{㉠}}{1} = \frac{3}{20}$$

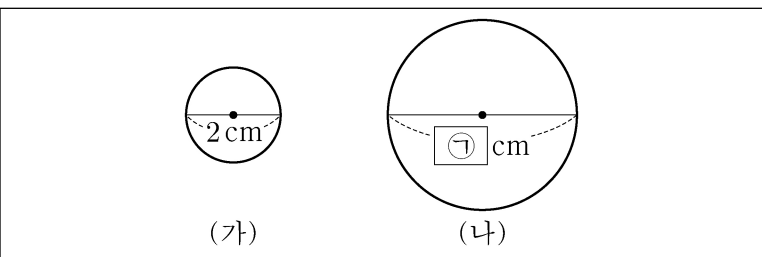
- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$

14. 다음은 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형이다. 이 정사각형의 넓이는?



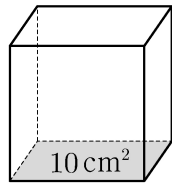
- ① 9 cm²
② 16 cm²
③ 25 cm²
④ 36 cm²

15. 원 (나)의 원주는 원 (가)의 원주의 2배이다. ㉠에 알맞은 수는?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

16. 다음은 부피가 50 cm³인 직육면체이다. 색칠된 밑면의 넓이가 10 cm²일 때, 이 직육면체의 높이는?



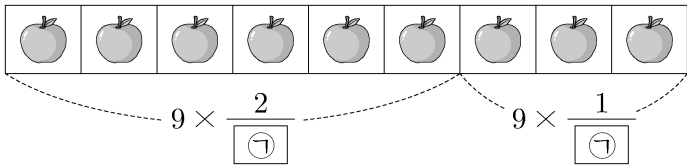
- ① 2 cm
② 3 cm
③ 4 cm
④ 5 cm

17. 표는 문어의 수와 문어 다리의 수와의 관계를 □와 △로 나타낸 것이다. 올바른 관계식은?

□ (문어의 수)	1	2	3	4	...
△ (문어 다리의 수)	8	16	24	32	...

- ① □ + 8 = △ ② □ - 8 = △
③ □ × 8 = △ ④ □ ÷ 8 = △

18. 형과 동생이 사과 9개를 2:1로 비례배분하는 과정이다. ㉠에 공통으로 들어갈 알맞은 수는?



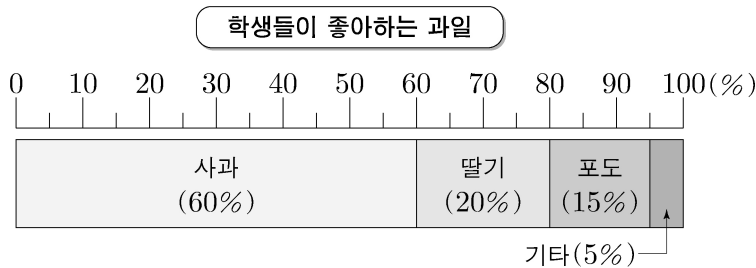
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

19. 표는 어느 학생의 전통 활쏘기 대회의 점수를 기록한 것이다. 이 학생의 평균 점수는?

횟수	1회	2회	3회	4회
점수(점)	8	10	6	8

- ① 5점 ② 6점 ③ 7점 ④ 8점

20. 다음은 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 피그레프이다. 사과를 좋아하는 학생의 수가 60명일 때, 포도를 좋아하는 학생의 수는?



- ① 15명 ② 25명 ③ 35명 ④ 45명