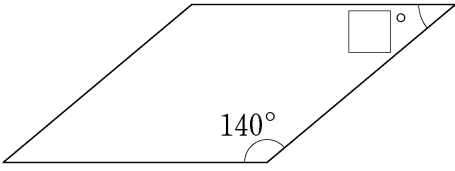


제 ② 교시 수 학

1. 56472 와 천의 자리 숫자가 같은 수는?
 ① 22879 ② 59381 ③ 76821 ④ 93182

2. □ 안에 공통으로 들어갈 수는?
 ○ 17은 0.17의 □ 배이다.
 ○ 2.6은 0.026의 □ 배이다.
 ○ 31.6은 0.316의 □ 배이다.
 ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000

3. 다음 평행사변형의 □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

 ① 40 ② 80 ③ 120 ④ 140

4. 다음은 일정한 규칙에 따라 나열한 계산식이다. ㉠에 알맞은 식은?

순서	계산식
첫째	$2 \times 10 = 20$
둘째	$2 \times 20 = 40$
셋째	$2 \times 30 = 60$
넷째	㉠

 ① $2 \times 40 = 80$ ② $2 \times 50 = 100$
 ③ $2 \times 60 = 120$ ④ $2 \times 70 = 140$

5. $\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$ 의 계산 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} + \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \square$$

 ① $\frac{13}{20}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{17}{20}$ ④ $\frac{19}{20}$

6. 500원짜리 사탕과 1000원짜리 과자를 각각 3 개씩 샀을 때, 내야 할 돈을 바르게 나타낸 식은?
 ① $500 \times 3 + 1000$ ② $500 + 1000 \times 3$
 ③ $(500 + 1000) \times 3$ ④ $(500 + 1000) \div 3$

7. 다음 식에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$6 \times 9 = 54$$

 ① 6은 54의 약수이다.
 ② 6과 9는 54의 공배수이다.
 ③ 54는 6과 9의 최소공배수이다.
 ④ 54는 6과 9의 최대공약수이다.

8. <보기>의 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 3200이 되는 수의 개수는?

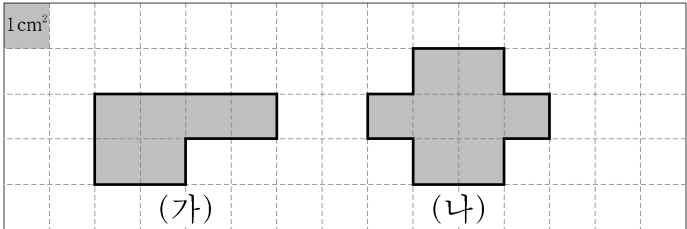
$$\text{<보기>} \\ 3124, 3156, 3210, 3278$$

 ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

9. 다음은 어느 학생이 5일간 놀이터를 사용한 시간을 나타낸 표이다. ㉠에 알맞은 수는?

요일	월	화	수	목	금	평균
시간(분)	5	10	㉠	10	15	10

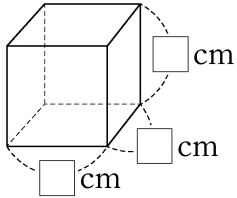
 ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14

10. 도형 (가)와 도형 (나)의 넓이의 합은?

 ① 12 cm^2 ② 13 cm^2 ③ 14 cm^2 ④ 15 cm^2

11. $\frac{2}{3}$ 와 크기가 다른 것은?

- ① $\frac{4}{6}$ ② $\frac{6}{9}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{10}{14}$

12. 다음 정육면체의 부피가 125cm^3 일 때, □ 안에 공통으로 들어갈 수는?



- ① 4
② 5
③ 6
④ 7

13. 다음은 체험 학습 실시에 대한 조사 결과 표이다. ㉠에 들어갈 수는?

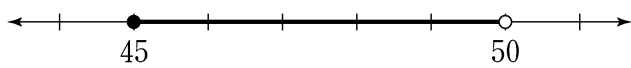
전체 학생 수(명)	찬성(명)	반대(명)	찬성률(%)
100	70	30	㉠

- ① 30 ② 50 ③ 70 ④ 90

14. 다음 중 몫이 가장 큰 것은?

- ① $6.42 \div 2$ ② $64.2 \div 2$
③ $642 \div 2$ ④ $6420 \div 2$

15. 다음 수직선에 나타난 수의 범위에 포함되지 않는 수는?

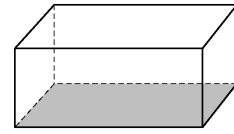


- ① 45 ② 47 ③ 49 ④ 50

16. 1000원을 형과 동생이 8 : 2로 나누어 가질 때, 동생이 가질 돈은?

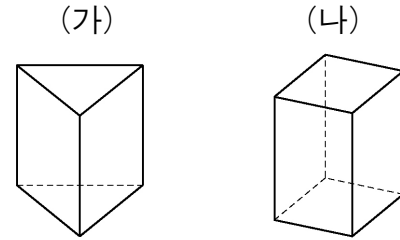
- ① 200원 ② 400원 ③ 600원 ④ 800원

17. 다음 직육면체에서 색칠한 면과 평행한 면의 개수는?



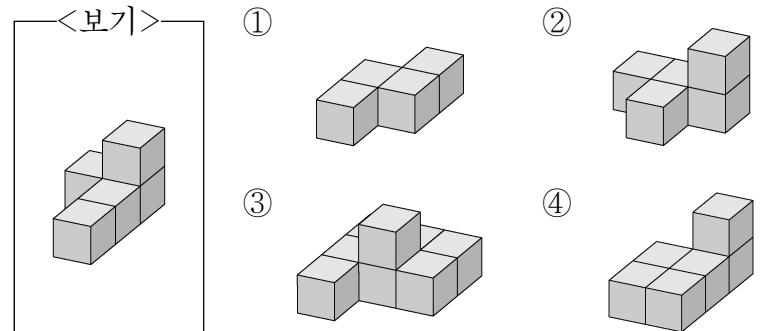
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

18. 도형 (가)와 도형 (나)의 구성 요소에 대한 내용으로 옳은 것은?

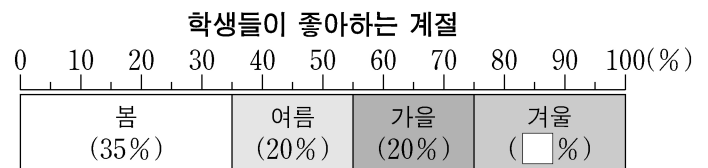


	구성 요소	(가)	(나)
①	면의 수(개)	3	4
②	꼭짓점의 수(개)	6	8
③	모서리의 수(개)	8	9
④	한 밑면의 변의 수(개)	2	3

19. <보기>와 쌓기나무 개수가 같은 것은?



20. 다음은 학생 200명이 좋아하는 계절을 하나씩 고른 결과를 나타낸 띠그래프이다. 이 그래프에 대한 해석으로 옳지 않은 것은?



- ① 봄을 좋아하는 학생이 가장 많다.
② 가을을 좋아하는 학생의 수는 20명이다.
③ 겨울을 좋아하는 학생은 전체 학생의 25%이다.
④ 여름을 좋아하는 학생과 가을을 좋아하는 학생의 수는 같다.