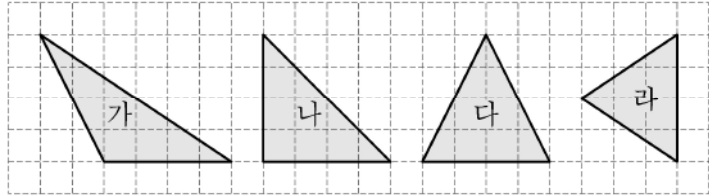


제 ② 교시 수 학

1. 26578에서 천의 자리 숫자는?

- ① 2 ② 6 ③ 5 ④ 7

2. 다음 도형 중 둔각삼각형인 것은?



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라

3. 표는 어느 학교에서 4명의 학생들이 1년간 읽은 책의 권수를 나타낸 것이다. 1년간 150권 이상의 책을 읽으면 독서상을 준다고 할 때, 독서상을 받을 수 있는 학생의 수는?

이름	하준	채아	민서	주완
권수(권)	146	156	136	150

- ① 1명 ② 2명 ③ 3명 ④ 4명

4. 표와 같이 □와 △ 사이의 대응 관계가 □ × 2 = △일 때, ㉠에 들어갈 알맞은 수는?

□	1	2	3	4	5	6	...
△	2	4	6	㉠	10	12	...

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10

5. 식을 바르게 계산한 것은?

$$52 + 6 \times 5 - 28$$

- ① 52 ② 53 ③ 54 ④ 55

6. ㉠과 ㉡에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 나열한 것은?

$$1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{\text{㉠}}{2} \times \frac{4}{3} = \text{㉡}$$

- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 6, 4 ④ 6, 8

7. <보기>에 제시된 수 중 3의 배수의 총 개수는?

<보기>

$$14, 15, 17, 21, 27, 28, 31$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개

8. □ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$0.07 = \frac{7}{\square}$$

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000

9. □ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

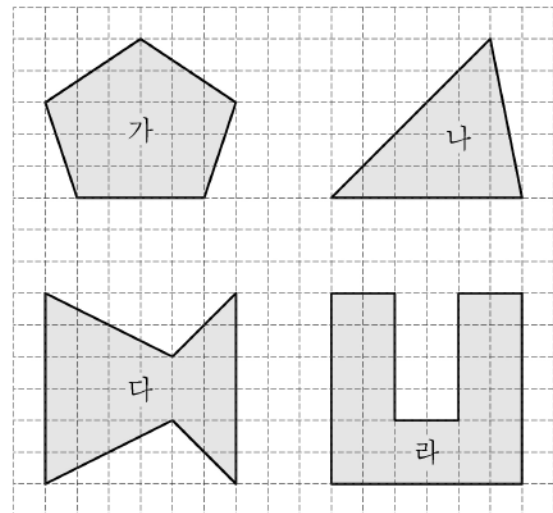
$$3.516 \times 10 = 35.16$$

$$3.516 \times 100 = 351.6$$

$$3.516 \times 1000 = \square$$

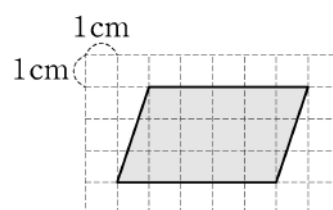
- ① 0.3516 ② 3.516 ③ 3516 ④ 35160

10. 다음 도형 중 선대칭도형이 아닌 것은?



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라

11. 다음 평행사변형의 넓이는?



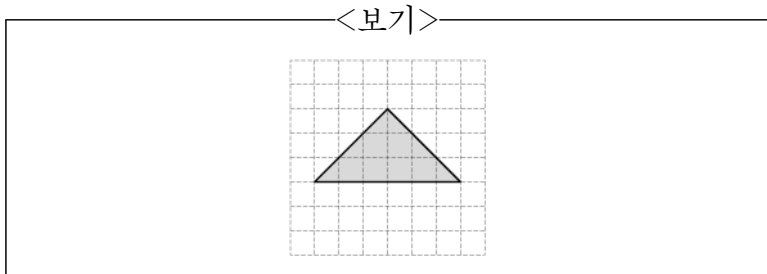
- ① 15 cm²
② 18 cm²
③ 21 cm²
④ 24 cm²

12. 표는 3명의 학생들이 1분 동안 줄넘기를 한 횟수를 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 수는?

이름	지은	서연	주영	합계	평균
횟수(회)	42	49	59	150	㉠

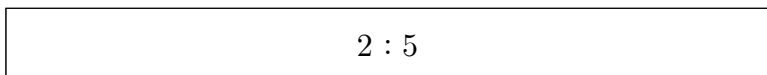
- ① 48 ② 49 ③ 50 ④ 51

13. <보기>의 도형과 합동인 것은?



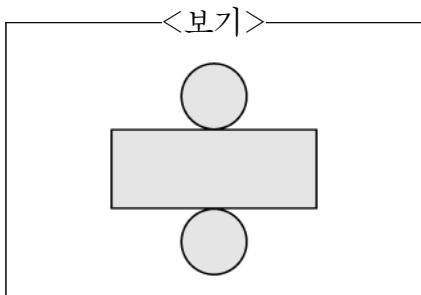
- ① ② ③ ④

14. 다음 비의 비율을 분수로 바르게 나타낸 것은?



- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{3}{7}$

15. <보기>는 어떤 입체도형의 전개도인가?

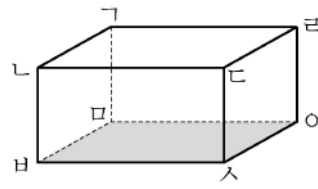


- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥 ④ 원기둥

16. 재영이와 수민이가 가지고 있는 공책 권수의 비는 1:3이다. 재영이가 가지고 있는 공책이 10권일 때, 수민이가 가지고 있는 공책의 권수는?

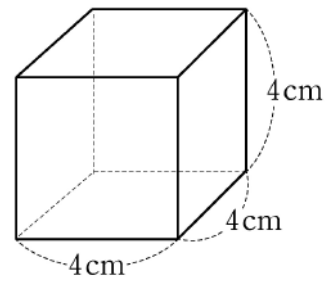
- ① 10권 ② 20권 ③ 30권 ④ 40권

17. 그림의 직육면체에서 색칠한 면 \square 와 수직인 면이 아닌 것은?



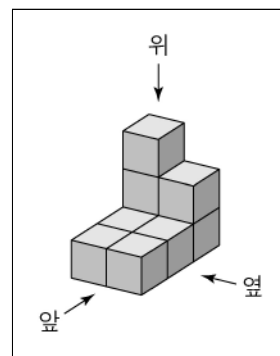
- ① 면 ㉠㉡㉢ ② 면 ㉠㉣㉤
 ③ 면 ㉡㉢㉣ ④ 면 ㉢㉣㉤

18. 다음 정육면체의 부피는?



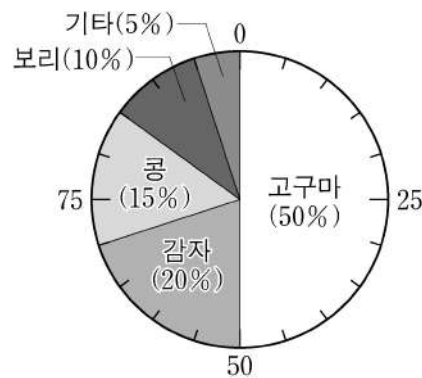
- ① 16 cm^3 ② 32 cm^3 ③ 48 cm^3 ④ 64 cm^3

19. 쌓기나무 9개를 그림과 같이 쌓았을 때, 위에서 본 모양은?



- ① ② ③ ④

20. 다음은 어느 지역의 식량작물 생산량을 조사하여 나타낸 원그래프이다. 가장 많이 생산된 작물은?



- ① 콩 ② 감자 ③ 보리 ④ 고구마