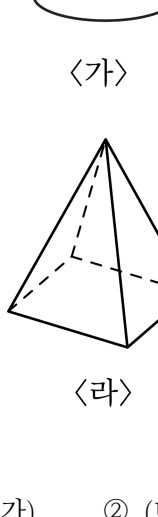
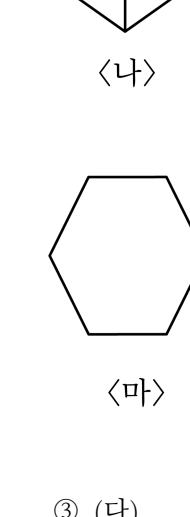


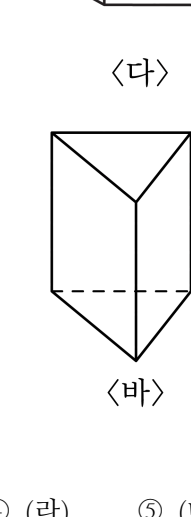
1. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



〈가〉



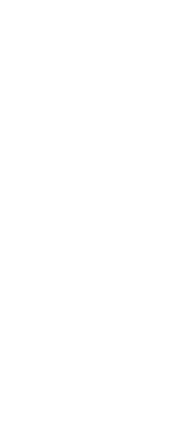
〈나〉



〈다〉



〈라〉



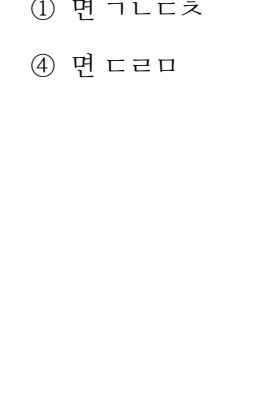
〈마〉



〈바〉

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

2. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ
② 면 ㄱㄴㅁㅇ
③ 면 ㅅㅊㅇ
④ 면 ㄷㄹㅁ
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

3. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
- ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
- ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
- ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.
- ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

4. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양	(1)		
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양		(3)	
면의 수	(4)		
모서리의 수		(5)	

- ① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 직사각형
④ (4) - 6개 ⑤ (5) - 12개

5. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 \square 과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ ② 점 ㅈ ③ 점 ㅅ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㅎ

6. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 둘이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$
④ $578 \div 17$ ⑤ $5780 \div 17$

7. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

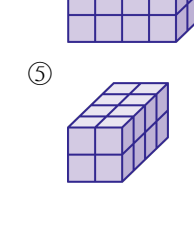
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

8. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 5:12 = \frac{5}{12} & \textcircled{2} \ 7:2 = \frac{2}{7} & \textcircled{3} \ 7:2 = 3\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \ 15:2 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{5} \ 5:7 = \frac{5}{7} & \end{array}$$

9. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쟁기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



10. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $13.86 \div 4.2$
- ② $25.92 \div 7.2$
- ③ $25.16 \div 7.4$
- ④ $9.36 \div 3.6$
- ⑤ $3.375 \div 1.25$

11. 아버지의 몸무게는 66.83kg이고, 성수의 몸무게는 35.7kg입니다. 아버지의 몸무게는 성수의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ 배

12. 현민이의 키는 1.45m이고, 아버지의 키는 1.78m입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오.

 답: 약 _____ 배

13. 다음 중 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

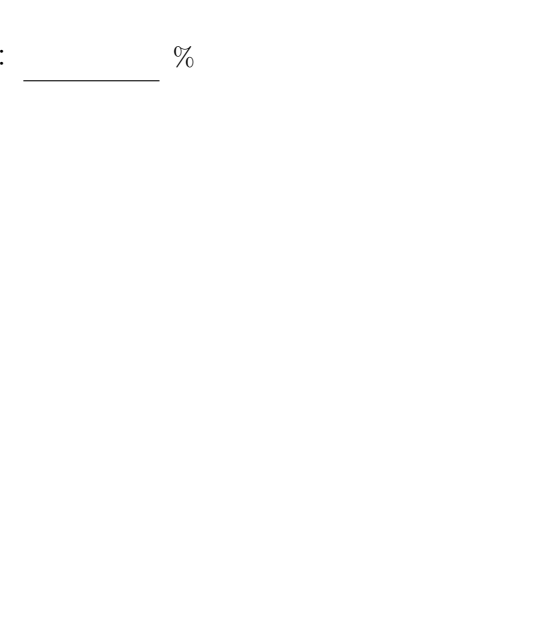
- ① 3에 대한 7의 비 $\rightarrow 2\frac{1}{3}$ ② 1 대 6 $\rightarrow \frac{1}{6}$
③ 2 : 5 $\rightarrow \frac{2}{5}$ ④ 6의 11에 대한 비 $\rightarrow \frac{11}{6}$
⑤ 4와 7의 비 $\rightarrow \frac{4}{7}$

14. 경민이의 키를 나타낸 것입니다. 경민이가 6 학년일 때의 키는 5 학년 때보다 몇 % 나 더 자랐습니까?

키	5 학년	138 cm
	6 학년	144.9 cm

▶ 답: _____ %

15. 다음 ⑦과 ⑧의 부피를 구해 ⑨의 부피에 대한 ⑦의 부피의 비를 백분율로 나타내시오.



▶ 답: _____ %

16. 원주가 18.84 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$가 \div 나 = 4\frac{2}{5} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{3} \quad 나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

- ① $2\frac{11}{88}$ ② $2\frac{23}{88}$ ③ $\frac{15}{88}$ ④ $2\frac{13}{88}$ ⑤ $1\frac{13}{88}$

18. $\frac{5}{6}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

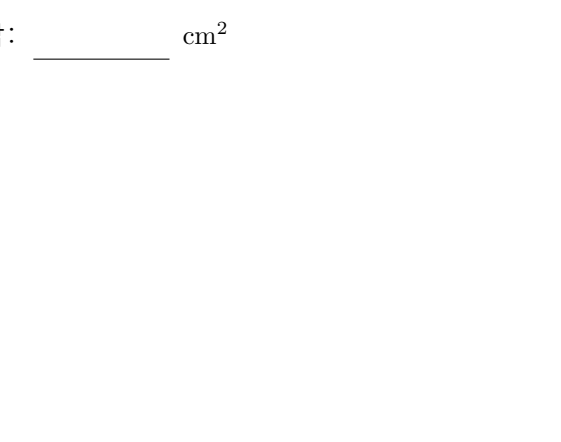
19. 넓이가 $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 입니까?

- ① $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ② $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ③ $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$

- ④ $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ⑤ $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

20. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 깊넓 이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 담아 기울였더니 0.35L가 넘쳤습니다. 처음에 담았던 물은 몇 L 입니까?

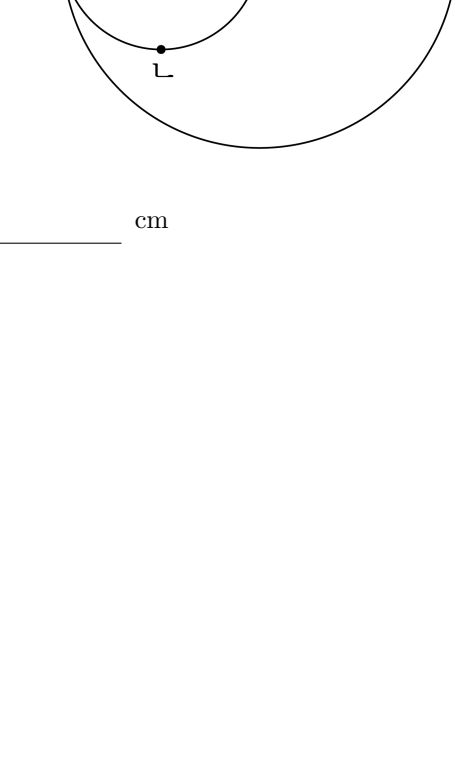


▶ 답: _____ L

22. 곁넓이가 864 cm^2 인 정육면체의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가 8 cm 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까?

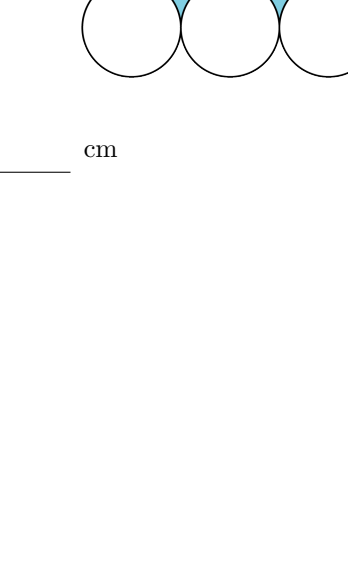
▶ 답: _____ cm^3

23. 다음 그림에서 선분 GD 과 선분 CD 의 길이가 같고 곡선 GND 의 길이가 157 cm 일 때, 곡선 GBD 의 길이를 구하시오.



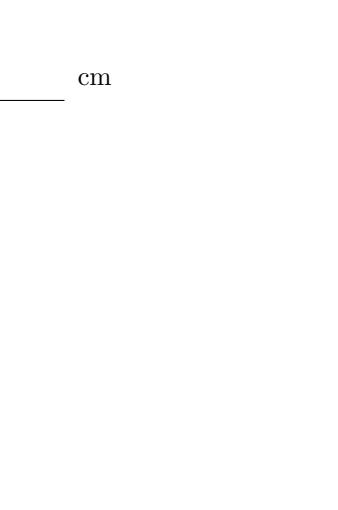
▶ 답: _____ cm

24. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

25. 다음 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이가 서로 같다고 할 때, 선분 CD 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm