

1. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
- ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
- ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
- ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
- ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

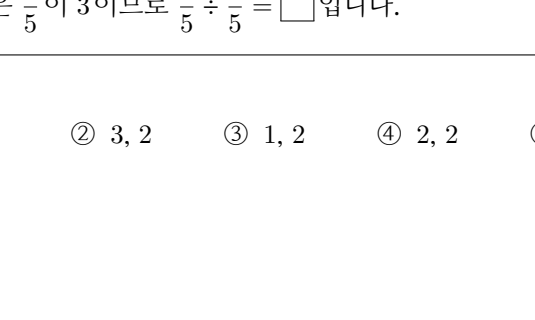
2. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

3. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

- ① 원
- ② 삼각형
- ③ 사각형
- ④ 오각형
- ⑤ 팔각형

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}$  m 를  $\frac{1}{5}$  m 씩 자르면 □도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5} \square \frac{1}{5}$  이 3 이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

- ① 3, 1      ② 3, 2      ③ 1, 2      ④ 2, 2      ⑤ 3, 3

5. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \square}$$

- ①  $\frac{7}{8}$       ②  $\frac{8}{9}$       ③  $1\frac{1}{9}$       ④  $1\frac{1}{8}$       ⑤  $1\frac{1}{7}$

6.  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$  를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{17}{8} \times \frac{7}{5}$       ②  $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$       ③  $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$   
④  $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$       ⑤  $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

7. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$
- ②  $7.2 \div 0.9$
- ③  $8.4 \div 1.2$
- ④  $19.2 \div 2.4$
- ⑤  $4.8 \div 0.6$

8. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

9. 다음 비의 값을 구하시오.

$$14 : 4$$

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $7\frac{1}{2}$       ⑤ 14.4

10. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빈 곳에 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 넓이가  $225.28\text{cm}^2$  인 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3 대 2 → 3 : 2
- ② 4 에 대한 7 의 비 → 4 : 7
- ③ 5 : 8 →  $\frac{5}{8}$
- ④ 6 의 12 에 대한 비 → 0.5
- ⑤  $\frac{1}{5}$  → 20%

13. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	분수	소수	백분율
1 대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20 %
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

- ①  $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$       ②  $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$   
③  $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$       ④  $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$   
⑤  $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

14. 한 모서리의 길이가 7 cm 인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 14 cm 인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

15. 다음은 윤정이와 친구들의 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자로 만든 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니까?

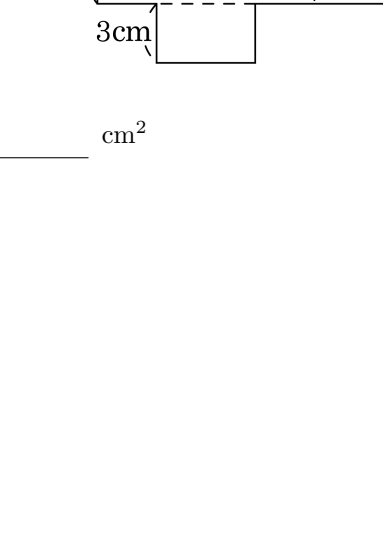
윤정: “난 밑면의 가로가 10cm, 세로가 12cm이고, 높이가 8cm인 직육면체로 만들거야!”

정근: “난 한 모서리의 길이가 11cm인 정육면체를 만들거야!”

다미: “난 밑면의 가로가 9cm, 세로가 13cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

18. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

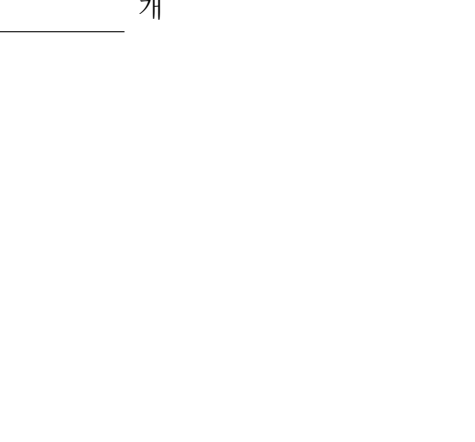
19. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

20. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 5 분 30 초에 달렸습니다.  
이 선수는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째  
자리까지 나타내시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ km

21. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



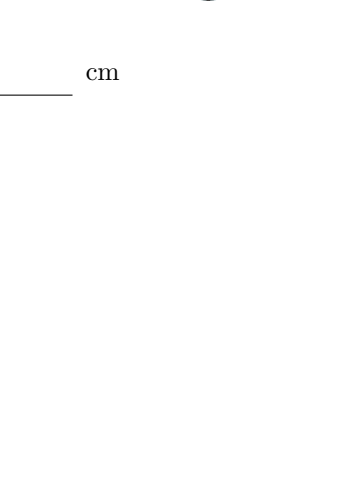
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 13.5 kg이라면, 돌의 부피  $1 \text{ cm}^3$  의 무개는 몇 g입니까?



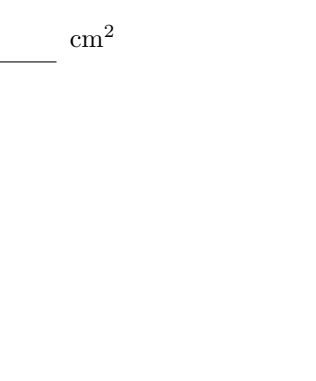
▶ 답: \_\_\_\_\_ g

23. 반지름이 4 cm 인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 한 변의 길이가 24cm인 정사각형 그림자의 두 꼭짓점 L, R을 중심으로 반지름이 20cm인 두 개의 부채꼴을 그렸을 때, B의 넓이와 A의 넓이의 차는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$