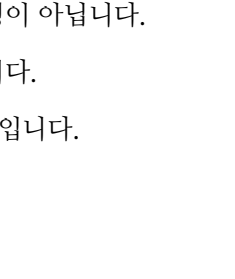


1. 다음 입체도형은 각기동이 아닙니다. 각기동이 아닌 이유를 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

2. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분  $\text{ㄴ} \text{ㅂ}$       ② 선분  $\text{ㄹ} \text{o}$       ③ 선분  $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$   
④ 선분  $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$       ⑤ 선분  $\text{ㄷ} \text{s}$

3. 팔호 안에 들어갈 수나 말을 잘못 연결한 것을 모두 고르시오.

이름	꼭짓점의 수	모서리의 수
사각뿔	(1)	(2)
오각기둥	(3)	(4)

① (1) - 8개      ② (2) - 8개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 10개      ⑤ (5) - 15개

4. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅅ o 과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ      ② 면 ㄱㅎㅍㄴ      ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ  
④ 면 ㅁㅌㅋㅂ      ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

6. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9} & \end{array}$$

7.  $6 \div \frac{3}{7}$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$

④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

②  $6 \times \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7} \div 6$

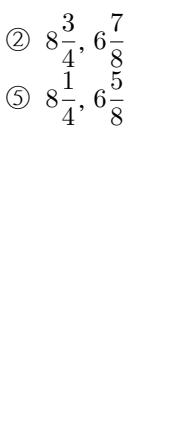
③  $6 \times \frac{7}{3}$

8. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{2\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} = \square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



①  $8\frac{3}{4}, 7\frac{7}{8}$

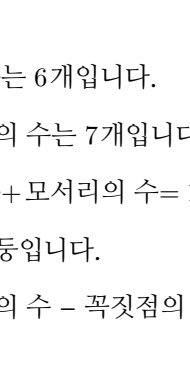
④  $8\frac{3}{4}, 5\frac{3}{8}$

②  $8\frac{3}{4}, 6\frac{7}{8}$

⑤  $8\frac{1}{4}, 6\frac{5}{8}$

③  $8\frac{1}{4}, 5\frac{3}{8}$

10. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



(위)



(옆)

- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ⑤ 모서리의 수 – 꼭짓점의 수= 3

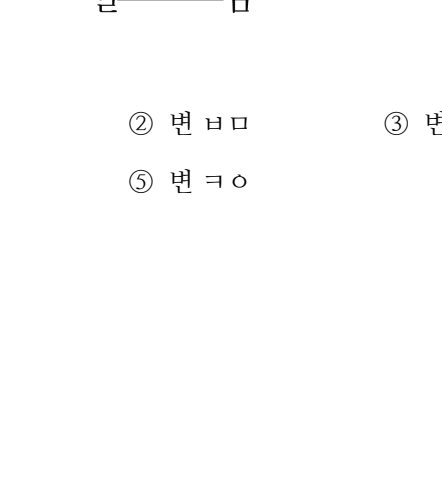
11. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

12. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <p>① 삼각형</p> | <p>② 사각형</p> | <p>③ 오각형</p> |
| <p>④ 육각형</p> | <p>⑤ 칠각형</p> |              |

13. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄴㄷ과 겹쳐지는 변은 어느 것인지  
고르시오.



- ① 변 ㅅㅇ      ② 변 ㅂㅁ      ③ 변 ㅊㅈ  
④ 변 ㄹㅁ      ⑤ 변 ㅋㅇ

14. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

- ① 1200      ② 25      ③ 12      ④ 25      ⑤ 48

15. 어느 자동차가 25km를 가는 데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다.  
168.75km를 가는 데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

16. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 2.5$
- ②  $4.8 \div 1.5$
- ③  $8.64 \div 0.48$
- ④  $144 \div 9.6$
- ⑤  $26 \div 3.25$

17. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4 ) 54.7 \\ \underline{-48} \\ \underline{6 \ 7} \\ \underline{-4 \ 8} \\ \underline{1 \ 9} \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19      ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9  
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19      ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19  
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

18. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 2.4 = 19.3 \cdots 0.22$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

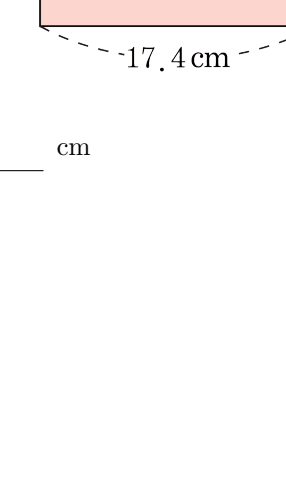
19. 준희의 가방 무게는 1.5 kg이고, 현수의 가방 무게는 1.79 kg입니다.  
현수의 가방 무개는 준희의 가방 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수  
둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

20. 뭉이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

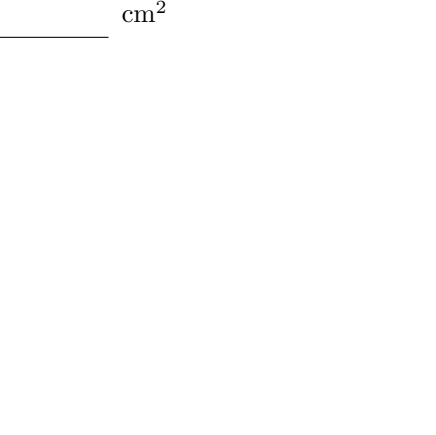
- ①  $56 \div 16$       ②  $4 \div 1.25$       ③  $49.2 \div 1$   
④  $3.36 \div 0.84$       ⑤  $0.45 \div 0.9$

21. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



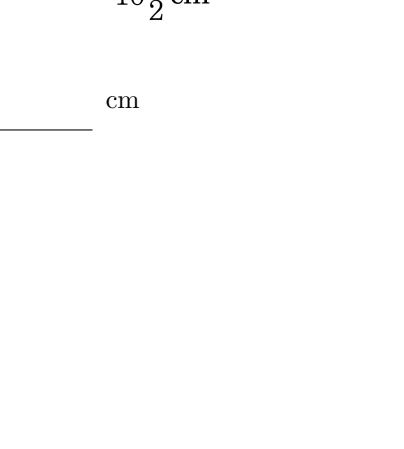
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 나÷ 가의 값을 구하시오.

$$\boxed{\begin{aligned} x &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} \\ x &= 4 \div \frac{2}{11} \end{aligned}}$$

- ①  $\frac{9}{11}$       ②  $1\frac{2}{9}$       ③  $1\frac{1}{9}$       ④  $2\frac{2}{9}$       ⑤  $2\frac{1}{9}$

24. 사다리꼴에서 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇 쪽입니까?

① 280쪽      ② 300쪽      ③ 320쪽

④ 340쪽      ⑤ 360쪽

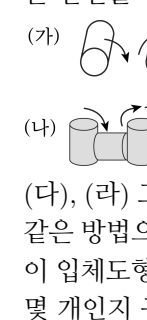
- 26.** 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

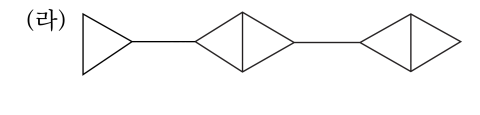
- 27.** 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 8 분 45 초에 달려서 우승하였습니다. 이 선수는 1 분 동안에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ km

28. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나)는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.

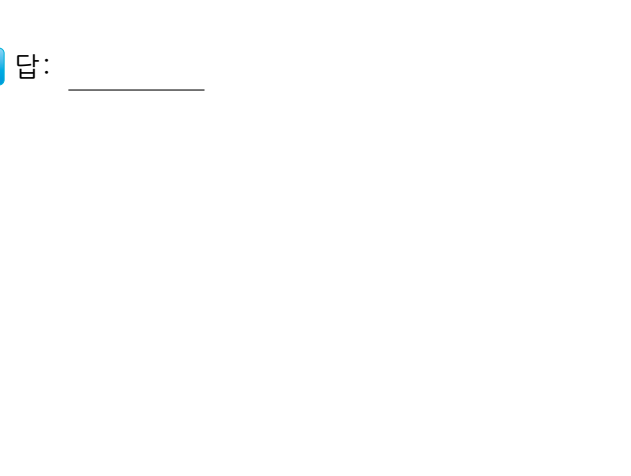


(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다.  
이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 다음은 축구공을 펼친 전개도입니다. 이 축구공의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 무게가  $15.3\text{kg}$ 인 금속이 있습니다. 이 금속  $1\text{cm}^3$ 의 무게는  $4\frac{1}{4}\text{g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$