

1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3 \div 7 = \frac{3}{7} & \textcircled{2} \quad 7 \div 22 = \frac{7}{22} & \textcircled{3} \quad 4 \div 9 = \frac{4}{9} \\ \textcircled{4} \quad 6 \div 17 = 2\frac{5}{6} & \textcircled{5} \quad 2 \div 5 = \frac{2}{5} & \end{array}$$

2. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



$$3.6 \div 9 = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림그래프는 어느 음반 가게에서 4개월 동안 판매한 CD의 양을 나타낸 것입니다. 4개월 동안의 월 평균 판매량을 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

월	판매량(장)
5	◎◎◎◎○○
6	◎◎◎○○○○○○
7	◎◎◎◎
8	◎◎◎◎○○○○○○○○○○○○

◎: 1000장 ○ : 100장

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

4.  $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $7 \times \frac{5}{14}$

④  $7 \div \frac{14}{5}$

②  $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

③  $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$

5. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇

kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg

④  $3\frac{4}{15}$ kg

②  $1\frac{7}{15}$ kg

⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

③  $2\frac{4}{15}$ kg

6. 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수평입니다.
- ② 옆면은 직사각형이다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
- ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

7. ①, ②, ③에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

	밑면의 모양	옆면의 수	옆면의 모양
사각기둥	①	4 개	직사각형
육각기둥	육각형	② 개	③

▶ 답: \_\_\_\_\_

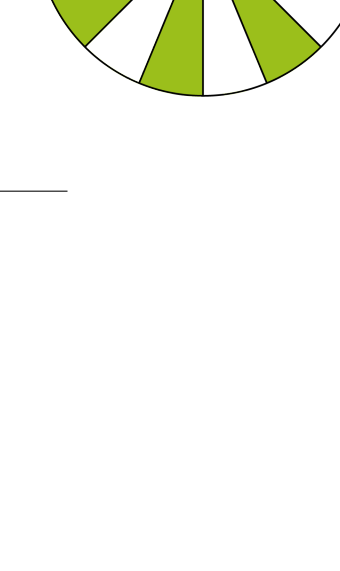
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

- ①  $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비      ②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10  
③  $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비      ④  $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비  
⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

9. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한  
비로 나타내시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

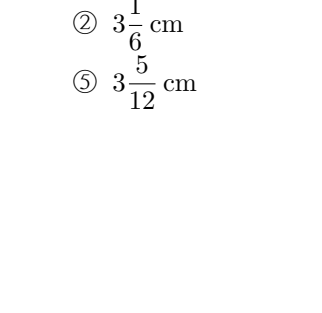
11. 지민이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 지민이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차이는 몇 상자입니까?



 300상자    20상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

12. 평행사변형의 넓이가  $30\frac{3}{4}\text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $3\frac{1}{12}\text{ cm}$       ②  $3\frac{1}{6}\text{ cm}$       ③  $3\frac{1}{4}\text{ cm}$   
④  $3\frac{1}{3}\text{ cm}$       ⑤  $3\frac{5}{12}\text{ cm}$

13. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



②



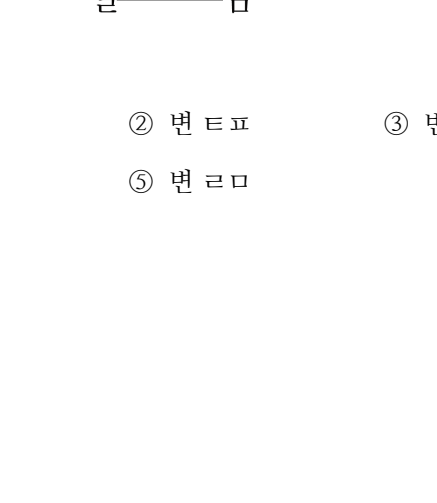
③



⑤



14. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱ ㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅎ ㅍ  
② 변 ㅌ ㅍ  
③ 변 ㅋ ㅌ  
④ 변 ㅌ ㅅ  
⑤ 변 ㄹ ㅁ

15. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
- ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
- ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
- ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

16. 길이가 61.75 cm인 색 테이프를 5등분 하였습니다. 한 도막의 길이를 구하시오.

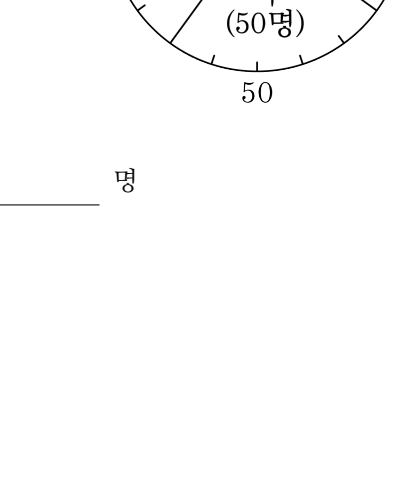


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 경수의 한 달 용돈을 길이가 20m인 띠그래프로 나타내었을 때 군것질의 길이는 4cm이고, 그 금액은 6000원입니다. 경수의 한 달 용돈은  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답:  원

18. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 마 마을의 40 % 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. ⑦는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑧에 대해  
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.  
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.  
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.  
⑦의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.  
⑦의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

20. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비]                  ② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비]                  ④ 9의 1에 대한 비]  
⑤ 25대 9