

1. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{11} \div 9$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{7}$  Ⓒ  $\frac{7}{60}$  Ⓓ  $\frac{3}{17}$  Ⓔ  $\frac{2}{13}$   
Ⓑ  $\frac{1}{18}$  Ⓒ  $\frac{1}{33}$  Ⓓ  $\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 길이가  $8\frac{8}{15}$ m인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들

려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되겠습니까?

①  $\frac{2}{15}$ m

④  $3\frac{2}{15}$ m

②  $1\frac{2}{15}$ m

⑤  $4\frac{2}{15}$ m

③  $2\frac{2}{15}$ m

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left( \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} \right) \div 7 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 입체도형의 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오.



밑 면



옆 면

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다연이네 집에서는 매일 같은 양의 우유를 마십니다. 일 주일 동안 28.49 L의 우유를 마신다면, 하루에 마시는 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ L

6. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

(1)
4
2

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 결과가 나머지와 다른 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{\star} \times \frac{\square}{\bigcirc} \div \triangle & \textcircled{2} \frac{\triangle}{\square} \div \bigcirc \div \star & \textcircled{3} \frac{\triangle}{\square} \times \frac{1}{\bigcirc} \times \frac{1}{\star} \\ \textcircled{4} \frac{\triangle}{\bigcirc} \times \frac{1}{\square} \times \frac{1}{\star} & \textcircled{5} \frac{1}{\star} \div \bigcirc \times \frac{\triangle}{\square} & \end{array}$$

8. 다음을 계산하고 몫이 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 1\frac{1}{5} \div 7 \quad \textcircled{\text{B}} \ 2\frac{1}{6} \div 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음과 같이 정삼각형을 만든 끈으로 다시 정팔각형을 만들었습니다.  
이 정팔각형의 한 변의 길이는 몇cm 인지 구하시오.



- ①  $1\frac{11}{16}$ cm      ②  $3\frac{3}{8}$ cm      ③  $6\frac{1}{4}$ cm  
④  $8\frac{7}{12}$ cm      ⑤  $13\frac{1}{2}$ cm

10. 다음은 어떤 입체 도형의 전개도입니다. 이 입체도형의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 얼마입니까?



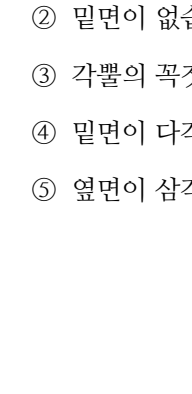
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 **ㅂㅅ**과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 **ㅋㅊ**      ② 변 **ㅊㅅ**      ③ 변 **ㅅㅇ**  
④ 변 **ㅂㅁ**      ⑤ 변 **ㄴㄷ**

12. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

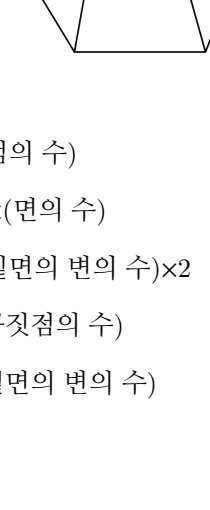
13. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.
- ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

15. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

16. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $3.45 \div 15$       ②  $4.48 \div 4$       ③  $57.06 \div 9$   
④  $62.85 \div 15$       ⑤  $77.4 \div 4$

17. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.72 \div 12$$

①  $3.1 + 12 = 3.72$

②  $31 \times 12 = 3.72$

③  $3.1 \times 12 = 3.72$

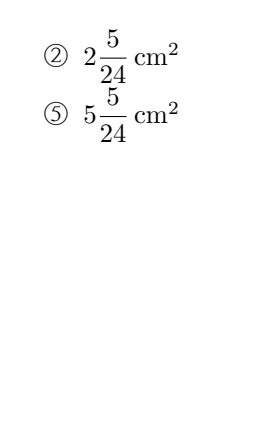
④  $0.31 \times 12 = 3.72$

⑤  $0.031 \times 12 = 3.72$

18.  $101.74 \div 47$  을 소수 둘째 자리에서 반올림한 몫과 소수 셋째 자리에서 반올림한 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 직사각형  $\square ABCD$ 의 넓이가  $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$       ②  $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$       ③  $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$   
④  $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$       ⑤  $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

20. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm