

1. 수직선을 보고, 안에 공통으로 들어가는 수를 구하시오.



$$3.3 \div 2 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$6) \overline{25.5} \Rightarrow 6) \overline{25.5\Box}$$
$$\begin{array}{r} 4.\Box 5 \\ 24 \\ \hline 15 \\ 12 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉 〈옆면의 모양〉



- ① 삼각기둥      ② 사각기둥      ③ 오각기둥  
④ 육각기둥      ⑤ 칠각기둥

5. 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

6. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

- ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ⑤ (밑면의 수)=1

7. 넓이가  $851.4 \text{ cm}^2$  인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로의 길이가 44 cm이면, 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |  |  |
|--|--|
| ① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$        | ② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$    |
| ③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$        | ④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$ |
| ⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$ |  |

9. 어느 공장에서는  $\frac{15}{17}$ m 의끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을

만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{3}{34}$ m

④  $\frac{10}{17}$ m

②  $\frac{25}{34}$ m

⑤  $\frac{25}{170}$ m

③  $\frac{5}{17}$ m

10. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{4}{7} \times 4 \div 13$$

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

**11.** 밑변의 길이가  $4\text{ cm}$ 이고 높이가  $5\frac{3}{5}\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이를 구하시오.

①  $5\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

④  $11\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

②  $7\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

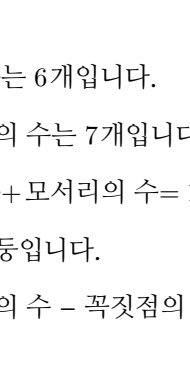
⑤  $13\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

③  $9\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

12. 어떤 분수에 10 을 곱했더니  $3\frac{1}{8}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

- ①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{9}{16}$

13. 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

14. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅎㅍ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅎ      ② 모서리 ㄷㄹ      ③ 모서리 ㅂㅅ  
④ 모서리 ㅇㅈ      ⑤ 모서리 ㅌㅍ

15. 어떤 각기등의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합이 68 개입니다. 이 각기등의 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

- ① 10 : 49      ② 50과 16의 비      ③ 16 : 50  
④  $\frac{8}{26}$       ⑤ 3 : 50

17. 재혁이의 몸무게는 37kg이고, 하영이의 몸무게는 40kg입니다. 하영이의 몸무게에 대한 재혁이의 몸무게의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

18. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30% 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

- ① 24L      ② 30L      ③ 42L      ④ 50L      ⑤ 56L

19. ④의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 66 : 53      ② 11 : 9      ③ 66 : 54  
④ 54 : 108      ⑤ 9 : 11

20. 40개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20%의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원