

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$322.5 \div \square = 3.225 \div 7.5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 1 : 8 은 □에 대한 □의 비인지 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소영이는 빨간색 테이프를 4m, 노란색 테이프를 7m 갖고 있습니다.

빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의  $\frac{4}{7}$  입니다. 이때, 빨간색 테이프의 길이를 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 뭐라고 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

2 : 7
-------

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

5. 다음은 원주와 지름의 길이를 나타낸 표이다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

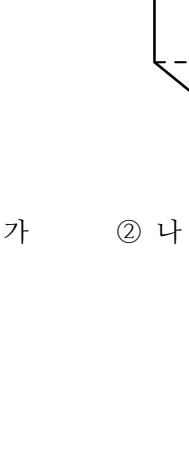
지름의길이(cm)	원주(cm)	(원주)÷(지름)
15	47.1	
28	87.92	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

가



나



다



라



마



① 가

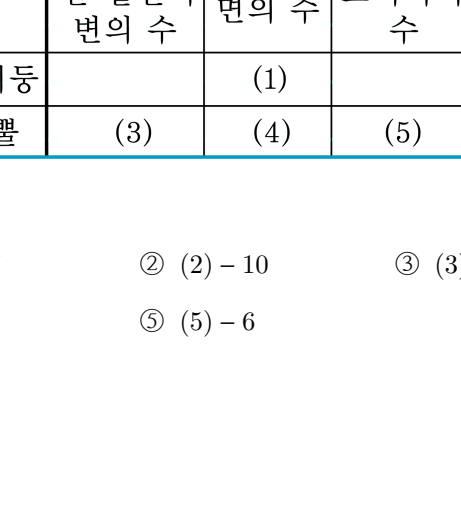
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

7. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

① (1) - 7      ② (2) - 10      ③ (3) - 5

④ (4) - 6      ⑤ (5) - 6

8.  $\frac{8}{9}$ L의 음료수가 있습니다. 이것을  $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때, 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$       ②  $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$       ③  $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$   
④  $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$       ⑤  $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

10. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} \times 9 \div \frac{1}{10}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$

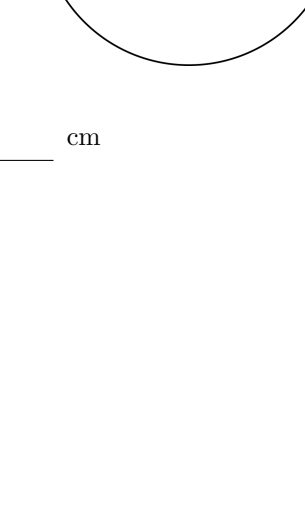
④  $5 \div 4$

②  $4 \div 5$

⑤  $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

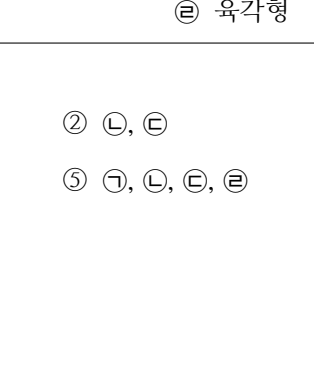
③  $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$

12. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.



Ⓐ 삼각형

Ⓑ 오각형

Ⓒ 사다리꼴

Ⓓ 육각형

① Ⓐ, Ⓑ

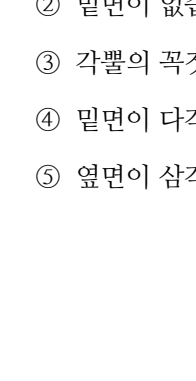
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

14. 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.

15. 입체도형을 보고, □안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.



모서리는 □개이고 꼭짓점은 □개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



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

18. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $13.6 \div 1.7$

Ⓑ  $10.2 \div 3.4$

Ⓒ  $21.6 \div 2.4$

Ⓓ  $17.2 \div 4.3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 삼각형의 넓이는  $64.5 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이는  $8.6 \text{ cm}$ 입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 넓이가  $23.04\text{cm}^2$  이고 밑변의 길이가 9.6cm인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

**21.**  $19.58 \div 8.7$  을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $8.7 \times 2 + 0.18$
- ②  $8.7 \times 2 + 2.1$
- ③  $8.7 \times 2 + 0.218$
- ④  $8.7 \times 2 + 2.18$
- ⑤  $8.7 \times 2 + 0.21$

22. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8      ② 6.2      ③ 6.24      ④ 6.5      ⑤ 6.64

23. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.5 \rightarrow 50\%$
- ②  $0.186 \rightarrow 18.6\%$
- ③  $0.502 \rightarrow 50.2\%$
- ④  $20.7 \rightarrow 20.7\%$
- ⑤  $1.026 \rightarrow 102.6\%$