

1. 정아는 테이프를  $1\frac{4}{5}$ m 가지고 있고, 태희는 테이프를 1.82m 가지고 있습니다. 누가 더 긴 테이프를 가지고 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{27}{8} \div 9}$$

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

3. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$75.6 \div 15 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{\textcircled{2}}{100} \times \frac{1}{15} = \boxed{\textcircled{3}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$20\text{ g} = \square\text{ kg} = \square\text{ t}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{55}{200}$       ②  $\frac{2}{16}$       ③  $\frac{125}{100}$       ④  $\frac{125}{1000}$       ⑤  $\frac{11}{40}$

6. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ① 넓이가 같은 삼각형   | ② 넓이가 같은 사다리꼴 |
| ③ 넓이가 같은 평행사변형 | ④ 넓이가 같은 직사각형 |
| ⑤ 넓이가 같은 정사각형  |               |

7. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

8. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$6\frac{3}{4} \div 9 \times 2$$

Ⓐ  $\frac{5}{12}$  Ⓑ  $3\frac{1}{8}$  Ⓒ  $1\frac{1}{2}$  Ⓓ  $\frac{6}{7}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

- ①  $0.84 \div 3$       ②  $53.29 \div 18$       ③  $0.28 \div 8$   
④  $38.46 \div 5$       ⑤  $16 \div 6$

11. 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 8.4t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

12. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

1.75
------

- ①  $1\frac{3}{20}$       ②  $1\frac{3}{4}$       ③  $\frac{13}{20}$       ④  $\frac{13}{40}$       ⑤  $\frac{23}{40}$

13. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.9      ②  $\frac{13}{20}$       ③  $\frac{11}{25}$       ④  $\frac{7}{8}$       ⑤  $\frac{5}{10}$

14. 다음 중  $6\frac{3}{16}$  에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ①  $6\frac{1}{5}$       ②  $5\frac{7}{8}$       ③ 6.23      ④ 6.3      ⑤ 5.98

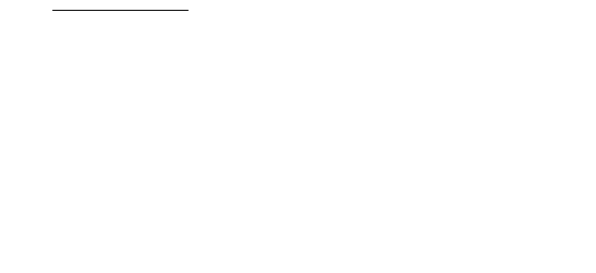
15. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $\boxed{\quad} \times 3.72 = 37.2$       ②  $\boxed{\quad} \times 0.743 = 74.3$   
③  $0.036 \times \boxed{\quad} = 3.6$       ④  $6.41 \times \boxed{\quad} = 641$   
⑤  $\boxed{\quad} \times 0.4865 = 48.65$

16. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

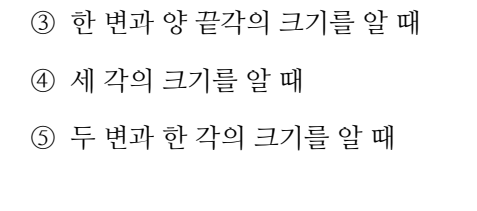
- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 마름모
- ④ 원
- ⑤ 정육각형

17. 두 삼각형이 합동일 때, 삼각형 (ㄱ)의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 삼각형  $\triangle ABC$ 의 한 변의 길이와 각  $\angle C$ 의 크기만 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 없습니다. 다음과 같이 한 가지 조건이 더 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 있는 방법을 고르시오.



각  $\angle C$ 의 크기

- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 사이의 끼인각을 알 때
- ③ 한 변과 양 끝각의 크기를 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

19. 다음 도형은 직선  $\text{AO}$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 그림의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 중 선대청도형이 되고, 점대청도형도 되는 문자를 찾아 쓰시오.

A	B	C	D	E	F	G	H
---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_