

1. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의 분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

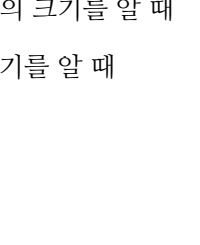
2. 다음 두 도형은 합동입니다. 변 ㄱㄹ의 대응변과 각 ㄴㄱㄹ의 대응각을 차례대로 찾으시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

3. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.



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

4. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{9}{17} \div 3$$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 골라 보시오.

(1)  $\frac{19}{40} \bigcirc 0.473$

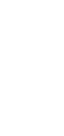
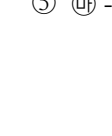
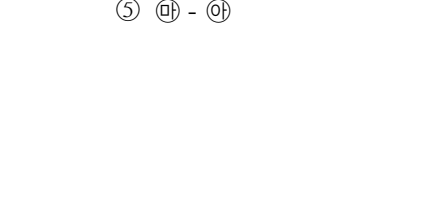
(2)  $\frac{146}{200} \bigcirc 0.733$

①  $<$ ,  $<$       ②  $<$ ,  $\leq$       ③  $<$ ,  $>$       ④  $>$ ,  $\geq$       ⑤  $>$ ,  $<$

6. 한 컵에는 우유  $\frac{2}{5}$  L, 또 다른 한 컵에는 쥬스  $\frac{2}{7}$  L 가 있습니다. 어느 컵에 더 많이 들어 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① Ⓛ - Ⓜ

② Ⓝ - Ⓞ

③ Ⓟ - Ⓠ

④ Ⓡ - Ⓢ

⑤ Ⓣ - Ⓤ

8. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 세 각의 크기가 같을 때
- ③ 두 변과 그 끼인각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 둘레의 길이가 같을 때

9. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점  $\text{R}$ 의 대응점을 구하시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

**11.** 철사  $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

- ①  $\frac{1}{22}$ m    ②  $\frac{3}{22}$ m    ③  $\frac{5}{22}$ m    ④  $\frac{7}{22}$ m    ⑤  $\frac{9}{22}$ m

12. 다음 중 소수로 나타낼 수 없는 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{19}{40} + \frac{8}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{4}$$

13. 소수의 합을 기약분수로 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1.54 + 0.824$$

- ①  $1\frac{27}{50}$       ②  $\frac{103}{125}$       ③  $2\frac{91}{500}$       ④  $2\frac{91}{250}$       ⑤  $2\frac{91}{125}$

14. 다음 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 2.5      ②  $3\frac{1}{3}$       ③ 3.25      ④ 1.7      ⑤  $1\frac{3}{10}$

15. 0.35보다 크고 0.45보다 작은 분수 중에 기약분수의 개수로 알맞은 것을 고르시오.

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

16. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $0.16 \times 0.4 = 0.64$   | ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$ |
| ③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$   | ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$ |
| ⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$ |                            |

17. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

18. 다음 중 두 수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.035 \times 12.6$
- ②  $0.035 \times 126$
- ③  $3.5 \times 1.26$
- ④  $0.035 \times 1.26$
- ⑤  $0.35 \times 126$

19. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



20. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

43 ÷ 5
--------

①  $43 \div \frac{1}{5}$

②  $\frac{5}{43}$

③  $\frac{43}{5}$

④  $8\frac{3}{5}$

⑤  $5 \div 43$