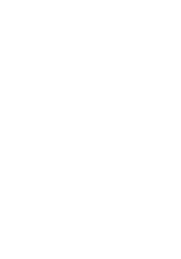


1. 다음 중 겹쳐졌을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



2. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



3. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.

$$32 \div 48$$

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

4. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \times 8 \div 4}$$

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

5. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

6. 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 $>$, $<$

7. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

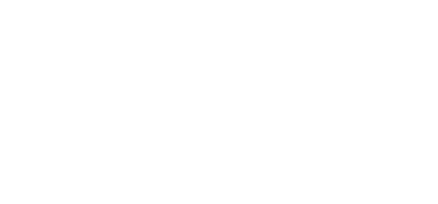
- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

8. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{15}{11} \div 21}$$

- ① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

9. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



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

10. $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

① $\frac{3}{5}$ cm

④ $3\frac{3}{5}$ cm

② $1\frac{3}{5}$ cm

⑤ $4\frac{3}{5}$ cm

③ $2\frac{3}{5}$ cm

11. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

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. 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 2.6×3.7 ② 3.56×23.5 ③ 2.76×4.5
④ 2.72×4.3 ⑤ 1.2×48.3

14. 동욱이는 5 시간 동안에 $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로

4 시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

① $3\frac{1}{2}$ km

④ $9\frac{1}{2}$ km

② $5\frac{1}{2}$ km

⑤ $11\frac{1}{2}$ km

③ $7\frac{1}{2}$ km

15. $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{472}{10} \times \frac{1}{8} & \textcircled{2} & \frac{472}{10} \div 8 \\ & \frac{472}{100} \div 8 & \textcircled{5} & \frac{100}{472} \div 8 \\ & & & \end{array}$$