

1.

다음 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{31}{50}$

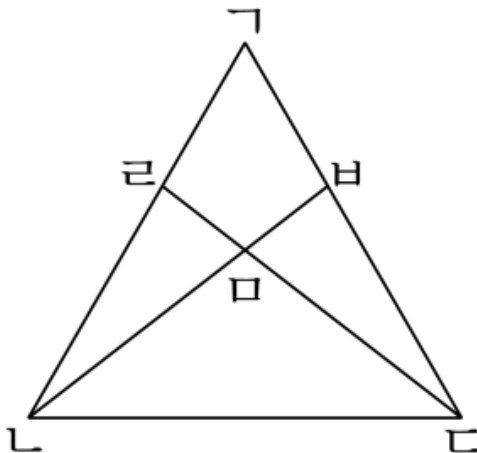
② $\frac{13}{20}$

③ $\frac{89}{125}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{8}{16}$

2. 다음 정삼각형 $\triangle ABC$ 에서 선분 AD 과 BE 이 같고 선분 CF 과 AE 이 같을 때, 삼각형 DEF 과 합동인 삼각형을 쓰시오.



- ① 삼각형 $\triangle AEF$
- ② 삼각형 $\triangle BDF$
- ③ 삼각형 $\triangle CDE$
- ④ 삼각형 $\triangle ABD$
- ⑤ 삼각형 $\triangle BCE$

3.

나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{5} \div 21$$

① $\frac{1}{35}$

② $\frac{2}{35}$

③ $\frac{3}{35}$

④ $\frac{4}{35}$

⑤ $\frac{6}{35}$

4. 전체 길이가 $\frac{5}{7}$ m인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{28}$ m

② $\frac{1}{14}$ m

③ $\frac{3}{28}$ m

④ $\frac{1}{7}$ m

⑤ $\frac{5}{28}$ m

5. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{3}{4}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

$$\textcircled{1} \quad 6\frac{3}{4} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{4} \div 3$$

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$$

6. 같은 종류의 연필 10 다스의 무게를 재었더니 $814\frac{2}{7}$ g 이었습니다. 연필 1 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

① $5\frac{11}{14}$ g

② $6\frac{11}{14}$ g

③ $7\frac{11}{14}$ g

④ $8\frac{11}{14}$ g

⑤ $9\frac{11}{14}$ g

7. 무게가 같은 상자 5 개의 무게는 $21\frac{2}{3}$ kg 입니다. 같은 상자 7 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $10\frac{1}{3}$ kg

② $15\frac{1}{3}$ kg

③ $20\frac{1}{3}$ kg

④ $25\frac{1}{3}$ kg

⑤ $30\frac{1}{3}$ kg

8. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

① $3.45 \div 15$

② $4.48 \div 4$

③ $57.06 \div 9$

④ $62.85 \div 15$

⑤ $77.4 \div 4$

9. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

① $2.48 \div 8$

② $4.2 \div 4$

③ $42.3 \div 3$

④ $12.6 \div 9$

⑤ $15.3 \div 6$

10. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

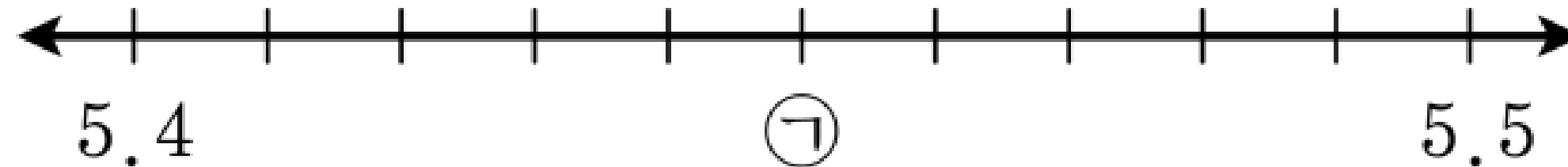
② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

11. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{59}{10}$
- ② $5\frac{9}{20}$
- ③ $5\frac{11}{20}$
- ④ $5\frac{23}{50}$
- ⑤ $5\frac{7}{10}$

12. 다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 없는 수로 짹지어진 것은
어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{47}{200}$

Ⓑ $\frac{15}{8}$

Ⓒ $\frac{2300}{10}$

Ⓓ $\frac{120}{125}$

Ⓔ $\frac{10}{16}$

① Ⓑ, ⓧ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓔ

13. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{7}{16}$ ㉠ 0.55

(2) $\frac{11}{20}$ ㉡ 0.36

(3) $\frac{9}{25}$ ㉢ 0.4375

① (1) – ㉠ (2) – ㉢ (3) – ㉣

② (1) – ㉣ (2) – ㉢ (3) – ㉠

③ (1) – ㉢ (2) – ㉡ (3) – ㉠

④ (1) – ㉡ (2) – ㉢ (3) – ㉠

⑤ (1) – ㉢ (2) – ㉠ (3) – ㉡

14. 분모가 25인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은
어느 것인지 고르시오.

① $\frac{38}{25}$

② $\frac{39}{25}$

③ $\frac{40}{25}$

④ $\frac{41}{25}$

⑤ $\frac{42}{25}$

15. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

① 3.35

② $\frac{45}{12}$

③ $3\frac{11}{16}$

④ $3\frac{2}{10}$

⑤ $\frac{27}{8}$