

1. 다음 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{37}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{9}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{79}{250}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{79}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{317}{1000}$$

2. 0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 차는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$4.3 \times 3.7 \times 2.6$$

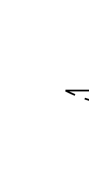
 답: \_\_\_\_\_

4. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

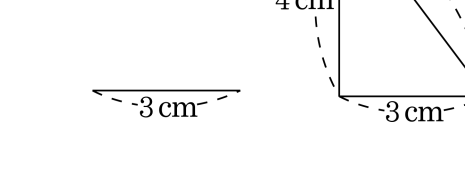
- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

5. 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm인 삼각형을 그리려고 합니다.  
그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.

가.



나.



다.



라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음과 같은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 그리려면 어느 각의 크기를 알아야 하는가?



▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

7. 다음 중 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가 4 cm, 양 끝각이 각각  $100^\circ$ ,  $80^\circ$  일 때
- ② 세 변이 모두 6 cm 일 때
- ③ 두 변의 길이가 모두 7 cm이고, 그 사이의 각의 크기가  $90^\circ$  일 때
- ④ 세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 10 cm 일 때
- ⑤ 세 변의 길이가 2 cm, 5 cm, 7 cm 일 때

8. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1} & \textcircled{2} \quad 7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6} & \textcircled{3} \quad 9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9} \\ \textcircled{4} \quad 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} & \textcircled{5} \quad 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} & \end{array}$$

9. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

10. 다음 중 <보기>의 계산 결과와 같아지는 것은 어느 것인지 고르시오.

보기	$\frac{5}{8} \div 3 \times 4$
----	-------------------------------

①  $\frac{6}{5} \div 4 \times 3$

②  $\frac{5}{4} \div 3 \times 8$

③  $5 \div 8 \times \frac{4}{3}$

④  $3 \div 4 \times \frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{8} \div 4 \times 5$

11.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{875}{10} \times 25 & \textcircled{2} & \frac{8750}{10} \times \frac{1}{25} \\ \textcircled{4} & \frac{875}{100} \times \frac{1}{25} & \textcircled{5} & \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} \end{array}$$

12.  $1044 \div 36 = 29$  임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{10.44 \div 36}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$15 \overline{)28.56}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>13.5 \div 3</math></p> | <p>② <math>1.8 \div 3</math></p>   | <p>③ <math>8.7 \div 6</math></p> |
| <p>④ <math>34.8 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>12.5 \div 12</math></p> |                                  |

15. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} & \boxed{\phantom{0}} \\ 30) & 63 \\ & \boxed{\phantom{0}} \\ & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline & 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 분자를 분모로 나누어 소수로 나타내려고 할 때, 나누어떨어지지 않는 분수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{5}{8}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{7}{16}$       ④  $\frac{11}{120}$       ⑤  $\frac{15}{320}$

17. 두 수의 크기를 비교하였을 때, 두 수가 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.75, \frac{4}{5}$       ②  $\frac{11}{25}, 0.44$       ③  $0.25, \frac{3}{4}$   
④  $\frac{3}{8}, 0.275$       ⑤  $1.432, 1\frac{11}{20}$

18.  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $328 \times 1.4$       ②  $328 \times 0.14$       ③  $0.328 \times 14$   
④  $0.0328 \times 14$       ⑤  $3.28 \times 14$

19.  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $0.068 \times \boxed{\quad} = 6.8$       ②  $\boxed{\quad} \times 0.259 = 25.9$   
③  $\boxed{\quad} \times 4.05 = 40.5$       ④  $2.85 \times \boxed{\quad} = 285$   
⑤  $\boxed{\quad} \times 0.2887 = 28.87$

20.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ① $12.5 \times 0.62 = 0.775$  | ② $12.5 \times 6.2 = 7.75$  |
| ③ $125 \times 0.062 = 0.0775$ | ④ $0.125 \times 620 = 7.75$ |
| ⑤ $1.25 \times 620 = 775$     |                             |

**21.** 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

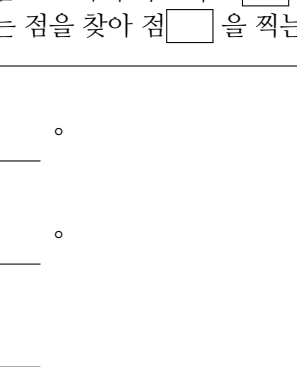
- ①  $4.3 \times 6.762$       ②  $4.35 \times 0.45$       ③  $2.56 \times 7.34$   
④  $5.12 \times 7.56$       ⑤  $0.38 \times 0.6$

22. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄷㄴ의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

23. 다음은 삼각형과 합동인 삼각형을 그리는 과정을 나타낸 것입니다.  
□ 안에 알맞은 각도와 기호를 차례대로 써넣으시오.



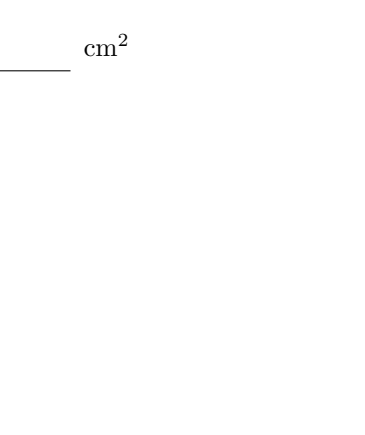
- ① 길이가 2.5 cm 인 선분 ㄴㄷ을 그린다.  
② 점 ㄴ을 꼭지점으로 하여 각도기로 □인 각을 그린다.  
③ 점 ㄷ을 꼭지점으로 하여 각도기로 □인 각을 그린다.  
④ 두 각이 만나는 점을 찾아 점□을 찍는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

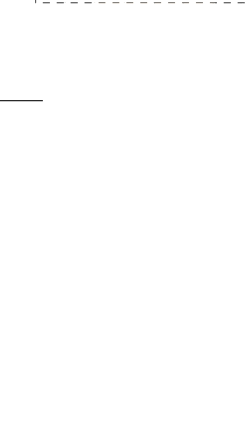
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 삼각형 그림과 삼각형 르드네이 합동일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 모노를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  
변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

**26.** 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

27. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점 하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

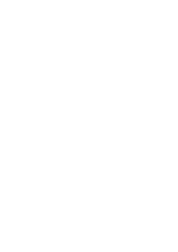
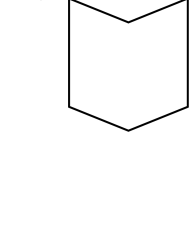
28. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\square$   $\square$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °



30. 선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?



31. 넓이가  $56\frac{1}{4}$  cm<sup>2</sup>인 직사각형의 가로의 길이가 5 cm일 때, 세로의 길이를 구하시오.

- ①  $5\frac{1}{4}$  cm      ②  $7\frac{1}{4}$  cm      ③  $9\frac{1}{4}$  cm  
④  $11\frac{1}{4}$  cm      ⑤  $13\frac{1}{4}$  cm

32. 한 봉지의 무게가  $3\frac{3}{4}$  kg인 설탕 3 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 명이 똑같이 나누어 가진다면, 한 사람이 설탕을 몇 kg 씩 가지게 되는지 구하시오.

- ①  $\frac{3}{5}$  kg      ②  $1\frac{1}{4}$  kg      ③  $2\frac{1}{4}$  kg  
④  $6\frac{3}{4}$  kg      ⑤  $11\frac{1}{4}$  kg

33. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9 kg, 5.7 kg, 2.8 kg이 들어 있습니다.  
이 밀가루를 모두 합하여 11사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
한 사람에게 약 몇 kg 씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째  
자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ kg

**34.** 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12      ② 4.65      ③ 4.01      ④ 4.82      ⑤ 4.2

35. 분수와 소수 중  $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 1.7      ②  $1\frac{11}{16}$       ③ 1.625      ④  $1\frac{9}{10}$       ⑤  $1\frac{17}{20}$

36. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\frac{3}{20}$       ②  $6\frac{7}{25}$       ③  $6\frac{11}{30}$       ④  $6\frac{9}{35}$       ⑤  $6\frac{3}{40}$

37. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 4.64	$\textcircled{\text{A}} 4\frac{17}{40}$
(2) 4.25	$\textcircled{\text{B}} 4\frac{1}{4}$
(3) 4.425	$\textcircled{\text{C}} 4\frac{16}{25}$

① (1) -  $\textcircled{\text{A}}$  (2) -  $\textcircled{\text{B}}$  (3) -  $\textcircled{\text{C}}$       ② (1) -  $\textcircled{\text{B}}$  (2) -  $\textcircled{\text{C}}$  (3) -  $\textcircled{\text{A}}$

③ (1) -  $\textcircled{\text{C}}$  (2) -  $\textcircled{\text{A}}$  (3) -  $\textcircled{\text{B}}$       ④ (1) -  $\textcircled{\text{A}}$  (2) -  $\textcircled{\text{C}}$  (3) -  $\textcircled{\text{B}}$

⑤ (1) -  $\textcircled{\text{B}}$  (2) -  $\textcircled{\text{C}}$  (3) -  $\textcircled{\text{A}}$

38. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하  
시오.

①  $\frac{4}{28}$       ②  $\frac{6}{30}$       ③  $\frac{10}{34}$       ④  $\frac{8}{32}$       ⑤  $\frac{16}{40}$

39. 수정이는 여행을 가는 데 전체 거리의  $\frac{2}{3}$  는 기차를 타고, 전체 거리의  $\frac{1}{21}$  은 걸어서, 나머지 72km 는 버스를 타고 갔습니다. 수정이가 기차를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

40. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

$\textcircled{\text{A}} \ 0.32$	$\textcircled{\text{B}} \ \frac{7}{15}$	$\textcircled{\text{C}} \ 1.025$
$\textcircled{\text{D}} \ 1\frac{3}{25}$	$\textcircled{\text{E}} \ \frac{51}{40}$	

①  $\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{E}}$     ②  $\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{E}}$     ③  $\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{E}}$     ⑤  $\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{E}}$

41. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{51}{50} \quad \textcircled{2} \frac{24}{25} \quad \textcircled{3} \frac{23}{24} \quad \textcircled{4} \frac{21}{20} \quad \textcircled{5} \frac{19}{20}$$

42. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

43. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $1.5 \times 0.6 \times 3$  | Ⓛ $5.8 \times 0.6 \times 5$ |
| Ⓑ $0.7 \times 0.05 \times 4$ | Ⓜ $4.3 \times 0.8 \times 3$ |
| Ⓒ $0.33 \times 7.2 \times 6$ | ⓪ $5.8 \times 2.7 \times 3$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

45. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\boxed{\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 0.75보다 작고 0.4보다 큰 수 중에서 분모가 20인 기약분수이며 가장 큰 수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{5}{20}$       ②  $\frac{7}{20}$       ③  $\frac{9}{20}$       ④  $\frac{11}{20}$       ⑤  $\frac{13}{20}$

47. 아래는 선대정도형의 일부분입니다. 직선 가를 대칭축으로 하여 선대 정도형을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

48. 직사각형에서 삼각형  $\square$ 과 삼각형  $\triangle$ 은 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. 선분  $\square\triangle$ , 선분  $\square\square$ , 선분  $\triangle\triangle$ 의 길이가 같을 때, 사각형  $\square\triangle\triangle\square$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

49. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다.

의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$       ②  $\frac{3}{25}$       ③  $\frac{7}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{19}{25}$

50. 기름이 가득 든 통의 무게가  $62.13\text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를

사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $23.71\text{ kg}$ 이었습니다. 빈  
기름통의 무개는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{kg}$