

1. ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.207 \bigcirc \frac{26}{125}$$

▶ 답: _____

2. 창완이의 몸무게는 $57\frac{4}{5}$ kg이고, 재형이의 몸무게는 57.7kg입니다.

더 무거운 사람은 누구입니까?

▶ 답: _____

3. 한 변과 양 끝각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 4 cm , 50° , 60°
- ② 8 cm , 45° , 45°
- ③ 2 cm , 30° , 140°
- ④ 5 cm , 70° , 110°
- ⑤ 0.5 cm , 60° , 110°

4. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{10}$	(7) 2.423
(2) $\frac{38}{100}$	(4) 2.004
(3) $2\frac{423}{1000}$	(5) 0.3
(4) $2\frac{4}{1000}$	(6) 0.58

① (1) - (2), (2) - (7), (3) - (4), (4) - (5)

② (1) - (2), (2) - (7), (3) - (5), (4) - (6)

③ (1) - (2), (2) - (4), (3) - (7), (4) - (5)

④ (1) - (2), (2) - (5), (3) - (6), (4) - (7)

⑤ (1) - (5), (2) - (2), (3) - (7), (4) - (4)

5. 다음 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{96}{200} = 0.48 & \textcircled{2} \frac{33}{50} = 0.66 & \textcircled{3} \frac{25}{80} = 0.3125 \\ \textcircled{4} \frac{9}{25} = 0.35 & \textcircled{5} \frac{12}{96} = 0.125 & \end{array}$$

6. 분수와 소수가 같은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{91}{100}$ • • $\textcircled{\textcircled{+}}$ 0.5625

(2) $\frac{33}{40}$ • • $\textcircled{\textcircled{+}}$ 0.825

(3) $\frac{9}{16}$ • • $\textcircled{\textcircled{+}}$ 0.91

① (1) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (2) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (3) - $\textcircled{\textcircled{+}}$

② (1) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (2) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (3) - $\textcircled{\textcircled{+}}$

③ (1) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (2) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (3) - $\textcircled{\textcircled{+}}$

④ (1) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (2) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (3) - $\textcircled{\textcircled{+}}$

⑤ (1) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (2) - $\textcircled{\textcircled{+}}$, (3) - $\textcircled{\textcircled{+}}$

7. 수의 크기가 다른 하나를 보기에서 고르시오.

- ① 0.75 ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{15}{20}$ ④ 0.8 ⑤ $\frac{21}{28}$

8. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

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

9. 0.2와 0.5 사이에 있는 수 중에서 분모가 20인 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{6}{20}$ ③ $\frac{7}{20}$ ④ $\frac{8}{20}$ ⑤ $\frac{9}{20}$

10. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ⑦+⑧을 구하시오.

$$6 \times 5.2 = 6 \times \frac{52}{10} = \frac{6 \times 52}{10} = \frac{\textcircled{7}}{10} = \textcircled{8}$$

▶ 답: _____

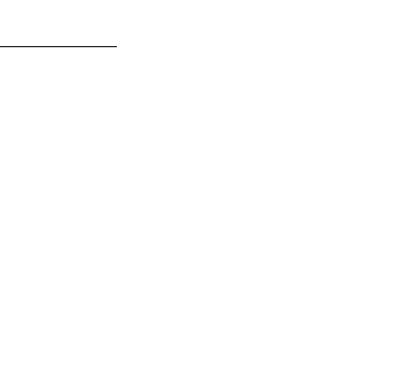
11. □안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ① $0.12 \times \square = 12$ ② $0.8724 \times \square = 8.724$
③ $0.09 \times \square = 9$ ④ $51.6 \times \square = 5160$
⑤ $\square \times 0.017 = 1.7$

12. 대각선으로 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

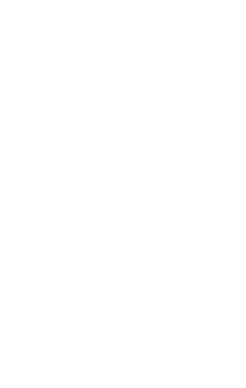
- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 평행사변형
- ⑤ 직사각형

13. 평행사변형 $\square ABCD$ 을 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 로 나눈 것입니다. 점 C 의 대응점은 어느 점입니까?



▶ 답: 점 _____

14. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



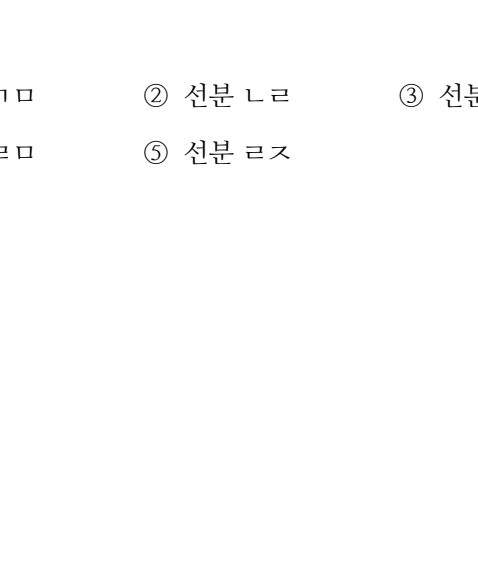
- ① 삼각형 그모L ② 삼각형 르모ㄷ ③ 삼각형 ㄷ모L
④ 삼각형 그ㄴ모 ⑤ 삼각형 르ㄴㄷ

15. 아래 삼각형은 정삼각형입니다. 선분 \overline{BH} 의 길이는 몇 cm 입니까?



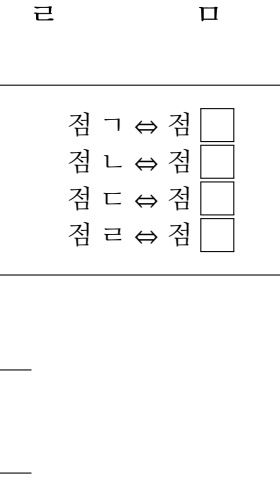
▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르시오.



- ① 선분 \overline{AO} ② 선분 \overline{BO} ③ 선분 \overline{CO}
④ 선분 \overline{DO} ⑤ 선분 \overline{E}

17. 다음의 도형은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄴ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄷ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄹ ↔ 점	<input type="text"/>

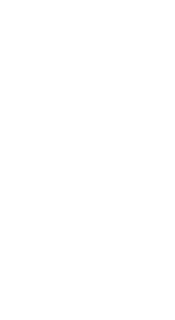
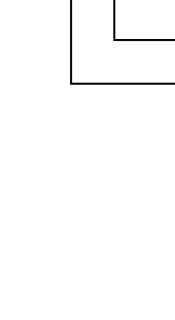
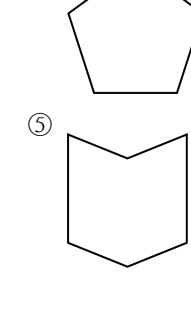
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?



19. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} \div 7$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{4}{5} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{8} \div 11$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{9} \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} \div 3$$

20. 넓이가 6m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $\frac{1}{2}\text{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

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

21. 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

22. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{7} \times 5 \div 6$$

- ① $\frac{7}{20}$ ② $1\frac{3}{7}$ ③ $2\frac{6}{7}$ ④ $3\frac{1}{7}$ ⑤ $4\frac{3}{7}$

23. 8m 의 무게가 $7\frac{1}{5}$ kg 인 쇠막대가 있습니다. $4\frac{1}{3}$ m 인 쇠막대의 무게는

몇 kg 입니까?

① $1\frac{9}{10}$ kg

④ $4\frac{9}{10}$ kg

② $2\frac{9}{10}$ kg

⑤ $5\frac{9}{10}$ kg

③ $3\frac{9}{10}$ kg

24. 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

25. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $1\frac{3}{5}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ 1.3 ④ $1\frac{1}{2}$ ⑤ $1\frac{2}{5}$

26. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

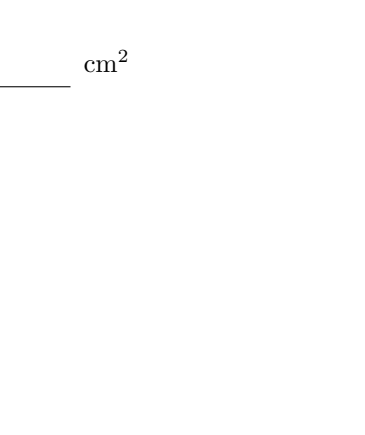
$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

27. 계산결과가 큰 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: _____

28. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

29. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 $\gamma\text{도}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

31. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튕어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 40m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

32. 사다리꼴의 넓이가 250.6 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

33. $17 \div 3$ 을 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면 17에 어떤 수를 더해야 합니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____