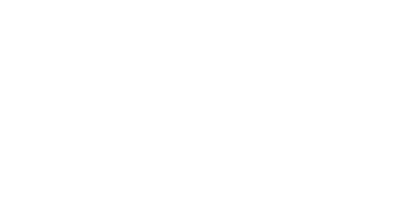
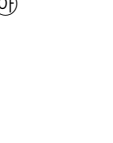
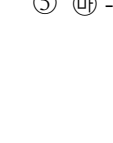
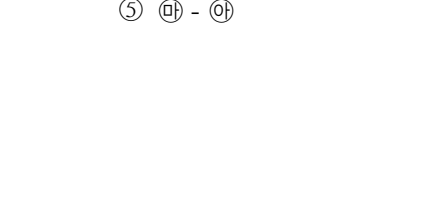


1. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

2. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

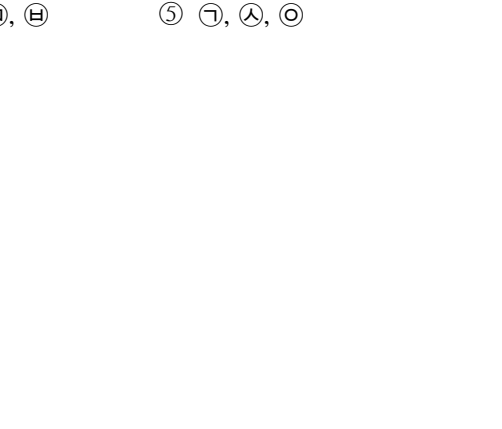
② ④ - ⑤

③ ⑤ - ⑥

④ ⑥ - ⑦

⑤ ⑦ - ⑧

3. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ㉠, ㉡, ㉢
② ㉡, ㉢, ㉣, ㉤
③ ㉢, ㉣, ㉤, ㉥
④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

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

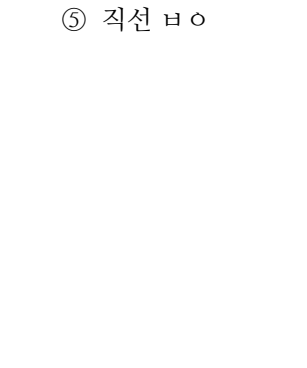
- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

5. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹㅁㅂ ② 각 ㄹㅂㅁ ③ 각 ㅁㄹㅂ
④ 각 ㄱㄷㄴ ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

6. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$ ② 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ ③ 직선 $\text{ㅁ} \text{ㅅ}$
④ 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄷ}$ ⑤ 직선 $\text{ㅂ} \text{o}$

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

8. 분모가 분자보다 15 더 크고, 소수로 고치면 0.7이 되는 분수를 구하
시오.

① $\frac{4}{19}$ ② $\frac{16}{31}$ ③ $\frac{35}{50}$ ④ $\frac{45}{60}$ ⑤ $\frac{52}{67}$

9. 다음 중 0.48과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{24}{50}$ ② $\frac{480}{1000}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{48}{100}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

10. $238 \times 14 = 3332$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $238 \times 1.4 = 333.2$ | ② $23.8 \times 0.14 = 33.32$ |
| ③ $238 \times 0.14 = 33.32$ | ④ $2.38 \times 1.4 = 3.332$ |
| ⑤ $2.38 \times 14 = 33.32$ | |

11. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 23.125×0.04	ㄱ. 2.1×3.6
나. 15.12×0.5	ㄴ. 0.4×1.8
다. 5.76×0.125	ㄷ. 0.37×2.5

- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

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

- ① 6.8×3.27 ② 4.64×2.65 ③ 4.53×3.7

- ④ 91.86×6.75 ⑤ 8.48×5.25

13. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

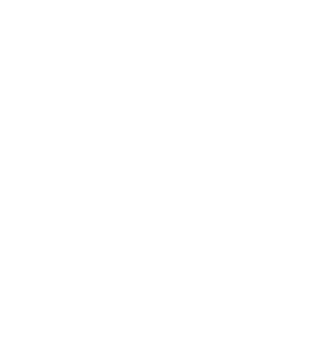
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ① $4.8 \times 0.5 \times 8.3$ | ② $0.48 \times 5 \times 83$ |
| ③ $4.8 \times 0.5 \times 0.83$ | ④ $48 \times 0.05 \times 8.3$ |
| ⑤ $4.8 \times 5 \times 0.83$ | |

14. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건은 어느 것입니까?



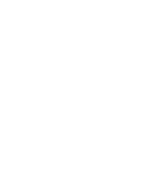
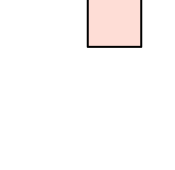
- ① 변 $\angle D$ 의 길이, 각 $\angle E$ 의 크기
- ② 변 $\angle C$ 의 길이, 각 $\angle D$ 의 크기
- ③ 변 $\angle D$ 의 길이, 각 $\angle C$ 의 크기
- ④ 각 $\angle C$ 의 크기, 각 $\angle E$ 의 크기
- ⑤ 세 변 길이의 합

15. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



- ① 90° ② 46° ③ 23° ④ 44° ⑤ 67°

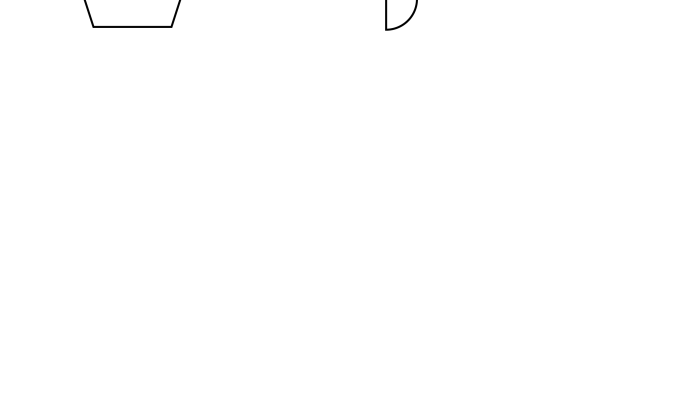
16. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



-



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



19. 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 $6\frac{3}{40}$

20. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.57 ② Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.71
③ Ⓛ 0.4 Ⓜ 0.72 ④ Ⓛ 0.48 Ⓜ 0.71
⑤ Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.73

21. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{25} < \frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{8}{9} < \frac{15}{17} & \textcircled{3} \quad \frac{89}{1000} < \frac{2}{100} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{8} < \frac{2}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{12} < \frac{1}{5} & \end{array}$$

22. 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 $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{A}}$

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

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

23. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

$$\frac{59}{8}, 7\frac{2}{10}, 7\frac{11}{16}, \frac{93}{12}, 7.35$$

- ① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

24. $827 \times 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ① $0.827 \times 512 = 423.424$
- ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③ $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

25. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60° 인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110° , 80° 인 삼각형

26. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $\Gamma\circ$ ③ 선분 $\square\Delta$
④ 선분 $\Gamma\square$ ⑤ 선분 $\square\Delta$

27. 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 $\frac{13}{20}$

28. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 5에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3, 4, 5, 6, 7, 9

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

29. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 6에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3, 4, 5, 6, 7, 9

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

30. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, □을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

① $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$

② $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$

③ $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④ $\square \times 32 = 5600, \square = 175$

⑤ $175 \times \square = 56, \square = 3.2$

31. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.
ㄱ+ㄴ은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline \end{array}$$

2 $\boxed{\square}$.0 1

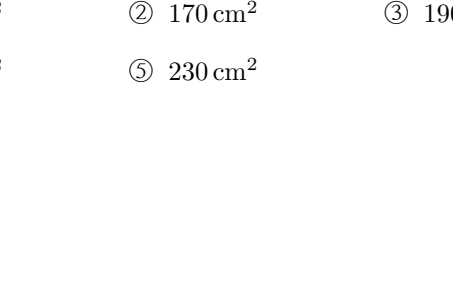
- ① 2 ② 7 ③ 10 ④ 14 ⑤ 18

32. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 직선 g 를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 A 이 점 C 에 왔고, 직선 l 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 BC 이 선분 AC 에 왔습니다. 삼각형 ABC 과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.



- ① 삼각형 $\triangle BCA$ ② 삼각형 $\triangle CAB$
③ 삼각형 $\triangle ACB$ ④ 삼각형 $\triangle ABC$
⑤ 사각형 $ABCA$

33. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분 $\text{나}\text{마}$, 선분 $\text{마}\text{인}$, 선분 $\text{인}\text{나}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형 $\text{나}\text{인}\text{마}\text{나}$ 의 넓이가 90cm^2 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니다?

- ① 150cm^2 ② 170cm^2 ③ 190cm^2
④ 210cm^2 ⑤ 230cm^2