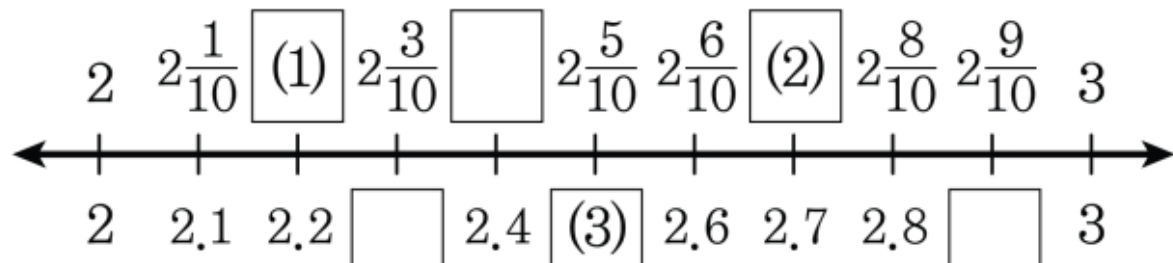


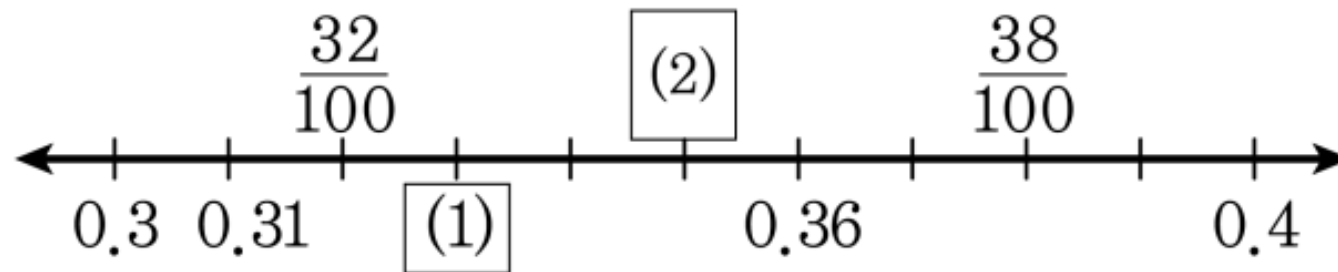
1. 수직선의 (1), (2), (3)에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① $2\frac{2}{10}$, $2\frac{35}{100}$, 2.5
- ③ $2\frac{2}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.5
- ⑤ $2\frac{15}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.45

- ② $2\frac{2}{10}$, $2\frac{7}{10}$, 2.5
- ④ $2\frac{2}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.25

2. 괄호 안에 순서대로 알맞은 수를 각각 소수와 분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ① $0.33, \frac{323}{100}$
- ② $0.33, \frac{35}{100}$
- ③ $0.312, \frac{323}{100}$
- ④ $0.312, \frac{35}{100}$
- ⑤ $0.34, \frac{37}{100}$

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \boxed{} = 1.26$$

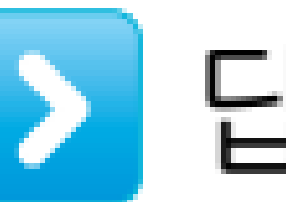


답:

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \boxed{} = 46.19$$



답:

5. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우는 어느 것입니까?

- ① 세 각의 크기가 주어졌을 때
- ② 삼각형의 넓이가 주어졌을 때
- ③ 삼각형의 둘레의 길이가 주어졌을 때
- ④ 한 변과 한 각의 크기가 주어졌을 때
- ⑤ 한 변과 양 끝각의 크기가 주어졌을 때

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

(1) $\frac{33}{200} \bigcirc 0.175$

(2) $8\frac{17}{20} \bigcirc 8.84$

(3) $1.6025 \bigcirc 1\frac{49}{80}$

(4) $1.996 \bigcirc 1\frac{199}{200}$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣고 $\frac{5}{8}$ 과 0.5의 크기를 비교해 보시오.

(1) 분수를 소수로 고치면

$$\frac{5}{8} = \boxed{} \text{이므로 } \frac{5}{8} \bigcirc 0.5$$

(2) 소수를 기약분수로 고치면

$$0.5 = \boxed{} \text{이므로 } \frac{5}{8} \bigcirc 0.5$$



답:



답:

8.

$\frac{3}{15}$ 과 같은 분수를 고르시오.

①

$$\frac{3}{5}$$

②

$$\frac{2}{10}$$

③

$$\frac{35}{40}$$

④

$$\frac{15}{24}$$

⑤

$$\frac{60}{80}$$

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

① $0.75, \frac{2}{5}$

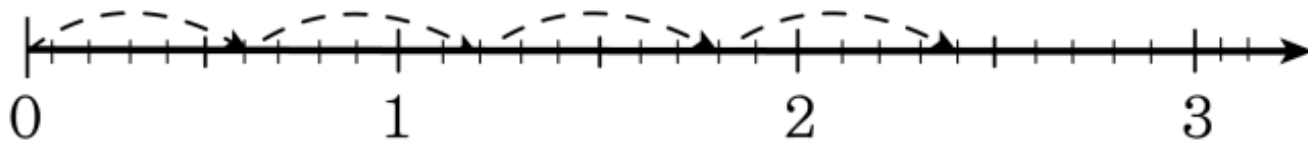
② $\frac{10}{25}, 0.12$

③ $0.15, \frac{3}{20}$

④ $\frac{3}{8}, 0.275$

⑤ $1.432, 1\frac{11}{20}$

10. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.6 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

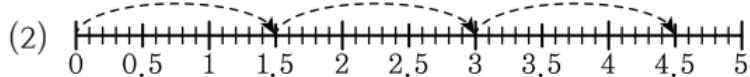
▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$1.2 \times 4 = 1.2 + 1.2 + 1.2 + \square = \square$$



$$1.5 \times 4 = 1.5 + 1.5 + \square = \square$$



$$2.1 \times 2 = 2.1 + \square = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____

12. 다음을 계산하시오.

$$(1) \begin{array}{r} 0.32 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.32 \\ \times 0.7 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.09 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.09 \\ \times 0.8 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 0.12 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.12 \\ \times 0.3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

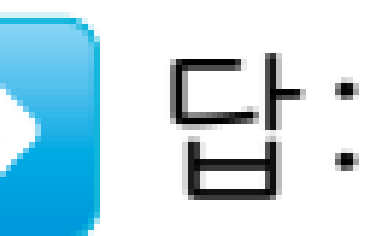
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 곱셈을 하시오.

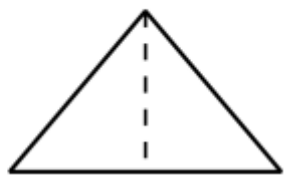
$$6.25 \times 2.5$$



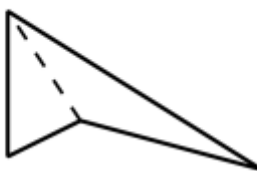
다:
만:

14. 그림과 같이 점선을 따라 종이를 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것을 모두 찾아 쓰시오.

①



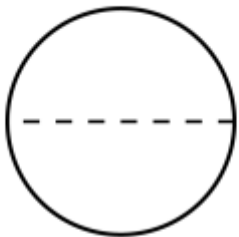
②



③



④

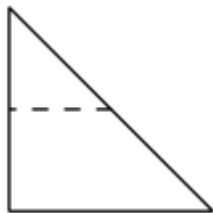


⑤

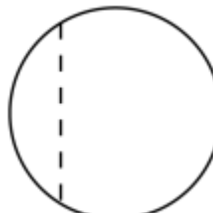


15. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

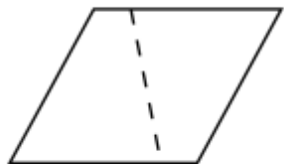
①



②



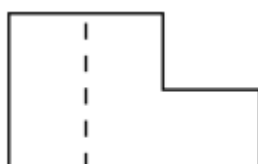
③



④



⑤



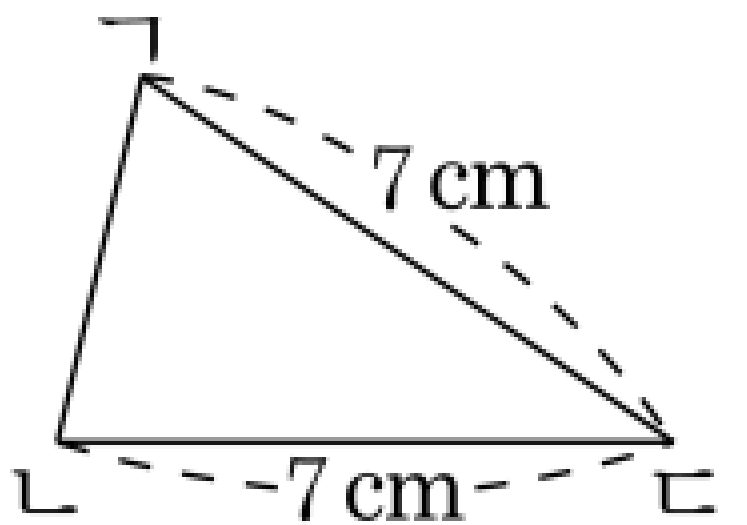
16. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 삼각형
- ② 넓이가 같은 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

17. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

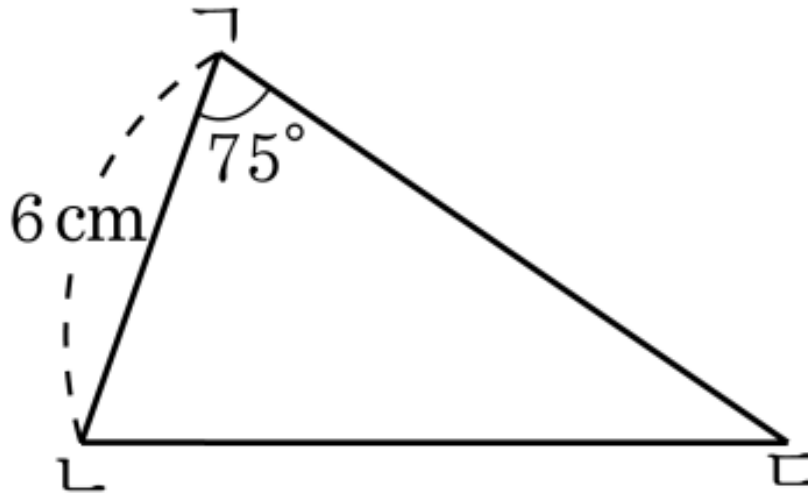
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

18. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 각의 크기를 알아야 하는지 구하시오.



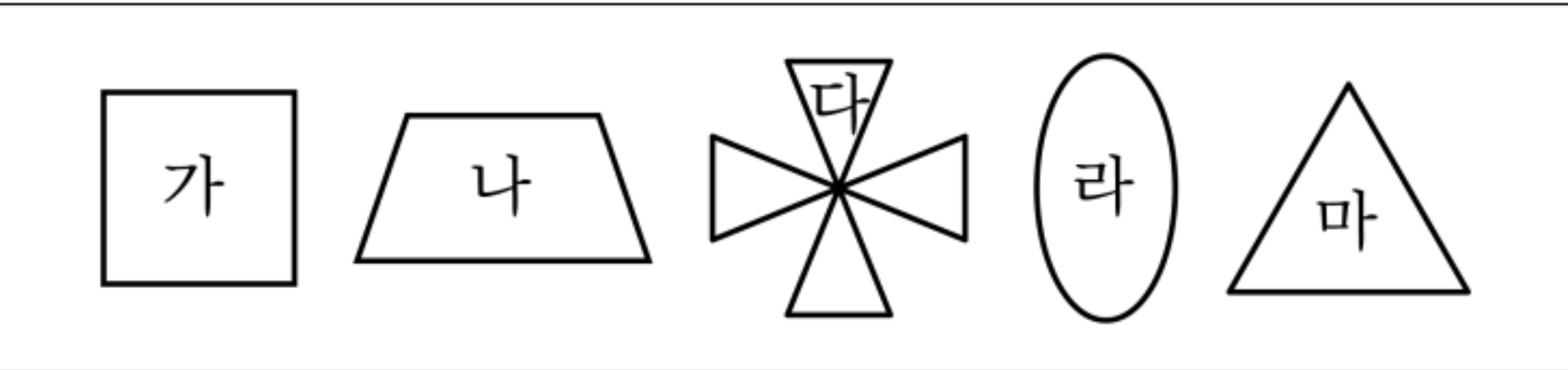
답: 각

19. 다음과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 변의 길이를 알아야 하는지
구하시오.



답: 변

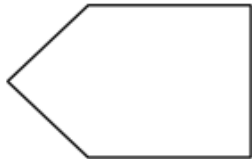
20. 점대칭도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



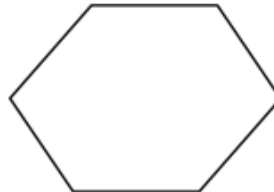
답:

21. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

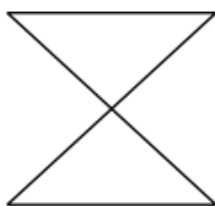
①



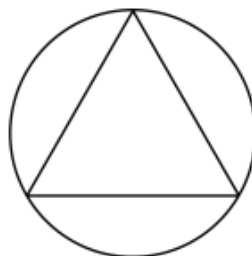
②



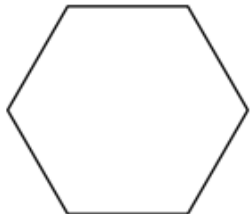
③



④



⑤



22. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

① 정오각형

② 정삼각형

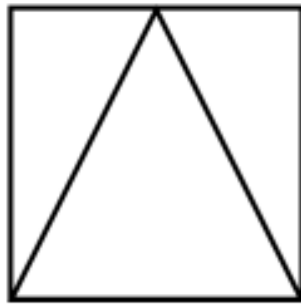
③ 정육각형

④ 사다리꼴

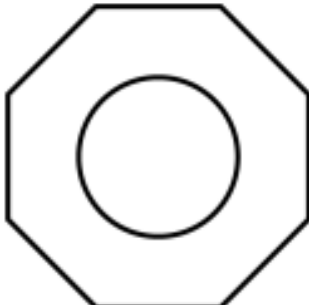
⑤ 평행사변형

23. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

①



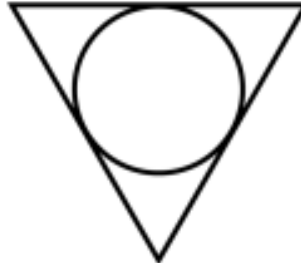
②



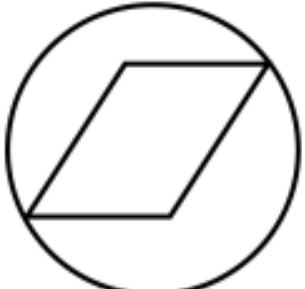
③



④



⑤



24. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$(1) 11 \times 0.2 = 11 \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

$$(2) 12 \times 0.4 = 12 \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

$$(3) 15 \times 0.6 = 15 \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

$$(4) 14 \times 0.3 = 14 \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

25. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

(1) $0.6 \times 6 = \frac{\square}{10} \times 6 = \frac{\square}{10} = \square$

(2) $0.2 \times 8 = \frac{\square}{10} \times 8 = \frac{\square}{10} = \square$

(3) $0.9 \times 4 = \frac{\square}{10} \times 4 = \frac{\square}{10} = \square$

(4) $0.8 \times 3 = \frac{\square}{10} \times 3 = \frac{\square}{10} = \square$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

26. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 328×1.4

② 328×0.14

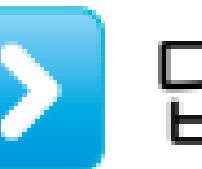
③ 0.328×14

④ 0.0328×14

⑤ 3.28×14

27. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$32 \times 0.08$$



답:

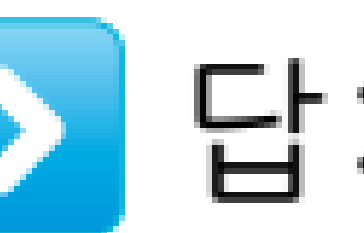
28. 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 0.2m , 0.3m 인 직사각형 모양의 타일 19.5 개를 욕실 바닥에 빤틈없이 붙였습니다. 이 욕실 바닥의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

29. 1시간에 90 km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 3시간 30분 동안 달렸다면 몇 km 를 가는지 구하시오.



답:

km