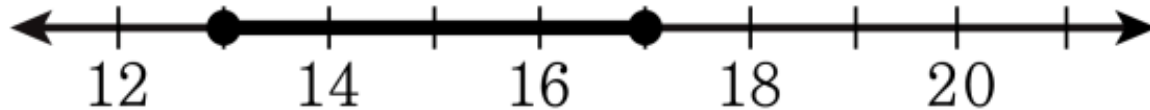


1. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



이상 이하인 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리의 숫자가 8인 수는?

- ① 8260
- ② 2780
- ③ 8301
- ④ 892
- ⑤ 1548

3.

다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} \times 6$$



답:

4.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}12 \times \frac{5}{6} &= \left(12 \times \frac{1}{6}\right) \times ①\boxed{} \\&= \left(12 \div ②\boxed{}\right) \times ③\boxed{} \\&= 2 \times ④\boxed{} = ⑤\boxed{}\end{aligned}$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

5.

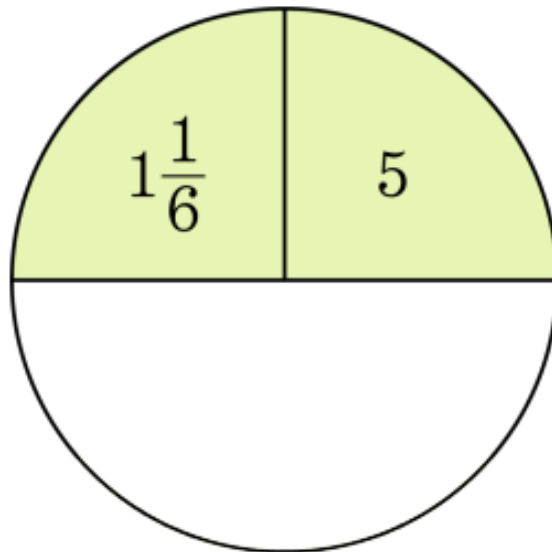
다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{14}$$



답:

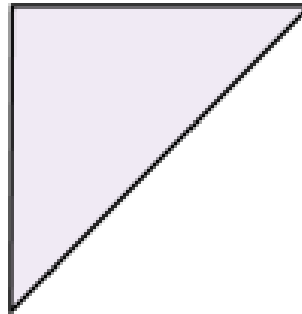
6. 두 수를 곱하여 빈 곳에 써넣으시오.



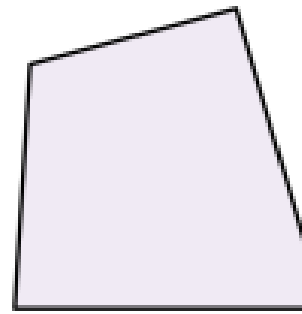
답:

7. 다음 중 겹쳐졌을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.

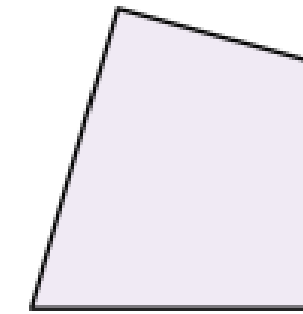
①



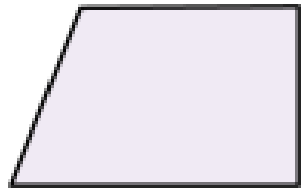
②



③



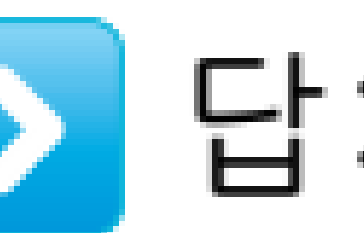
④



⑤



8. 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형
을 무엇이라고 합니까?



답:

9.

안에 들어갈 수를 구하시오.

$$0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5 \times \boxed{} = \boxed{}$$



답:



답:

10. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $13\frac{1}{5}$

② 15.9

③ 16.4

④ 18

⑤ $19\frac{5}{8}$

11. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

① 4 이상

② 4 보다 큰 수

③ 4 와 같거나 작은 수

④ 4 미만인 수

⑤ 4 와 같거나 큰 수

12. 다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 5

② 5.5

③ 7

④ $9 - \frac{3}{5}^2$

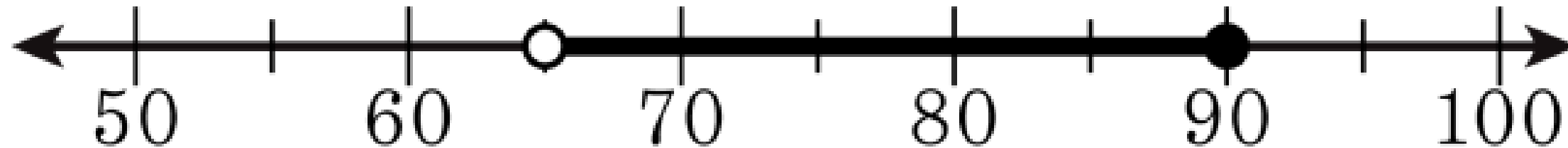
⑤ $9 - \frac{3}{5}^2$

13. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

14. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① $65\frac{1}{5}$
- ② 75.5
- ③ 90
- ④ $72\frac{3}{4}$
- ⑤ 91.5

15. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 320이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

② 3027

③ 3116

④ 3204

⑤ 3261

16. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{7}{15}$ m

② $\frac{8}{15}$ m

③ $\frac{3}{5}$ m

④ $\frac{2}{3}$ m

⑤ $\frac{11}{15}$ m

17. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

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

18. 다음 중 선대정도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

③ 평행사변형

④ 정오각형

⑤ 정삼각형

19. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

① 3261

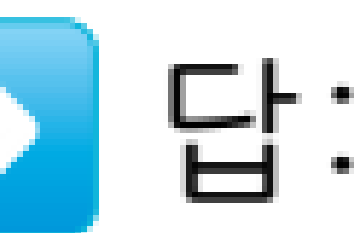
② 3260

③ 3269

④ 3267

⑤ 3265

20. 어느 공장에서 물건을 2765 개 생산하였다. 이 물건을 100 개씩 넣어 포장하려고 한다. 포장할 수 있는 물건은 모두 몇 개인지 구하여라.



단:

개

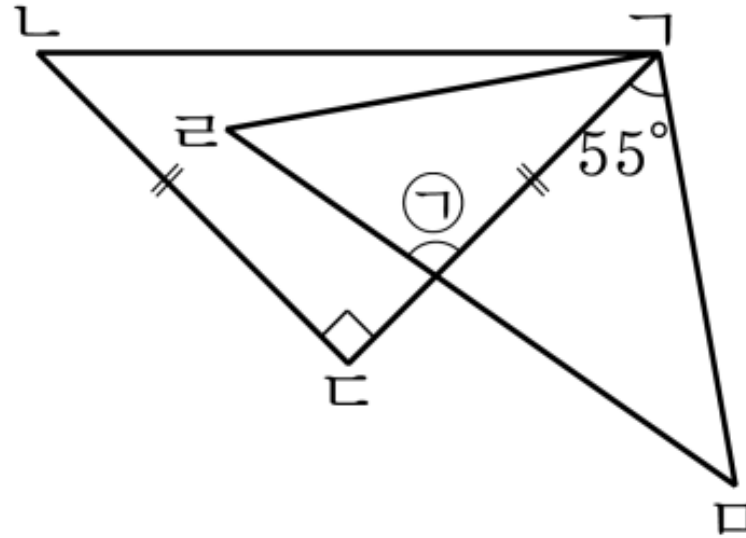
21. 다음을 계산하시오.

$$5 \times 1\frac{1}{4}$$



답:

22. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

23. 다음 식을 보고 $\frac{8}{L} \times \frac{465}{L}$ 의 값을 구하시오.

$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{L} \times \frac{465}{L} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$



답:

24. 보은이는 문에 창호지를 바르는데 가로가 48.5 cm, 세로가 62.8 cm인 직사각형 모양의 창호지 10.5장을 사용하였습니다. 보은이가 문에 바른 창호지의 넓이는 모두 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

25. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$