

1. $\frac{3}{5} \times 4$ 와 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{2}{5}$

③ $\frac{12}{5}$

⑤ $\frac{3 \times 4}{5}$

② $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$

④ $4\frac{3}{5}$

2. □ 안에 4, 5, 7, 9를 한 번씩 넣어 가장 큰 값을 가지는 식을 만들어 계산하면, 그 결과는 얼마입니까? (대분수의 분수 부분은 진분수이어야 합니다.)

$$\square \times \square \frac{\square}{\square}$$



답:

3. 수도꼭지 ①, ②가 있습니다. 1 시간 동안 ①에서는 $3\frac{1}{5}$ L, ②에서는 $4\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 됩니까?

① $16\frac{2}{45}$ L

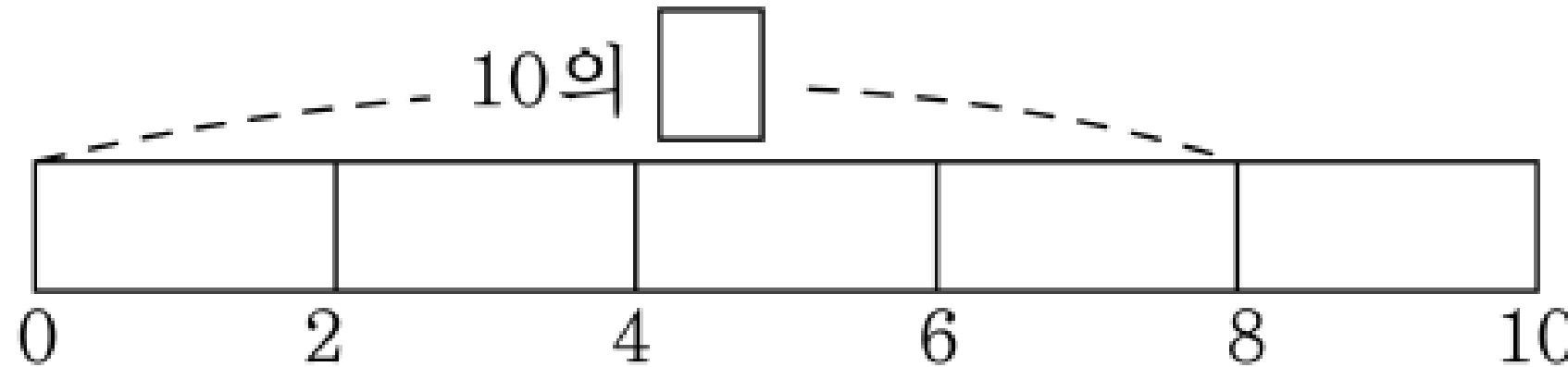
② $16\frac{1}{15}$ L

③ $17\frac{1}{45}$ L

④ $17\frac{1}{15}$ L

⑤ $17\frac{2}{45}$ L

4. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

5. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$

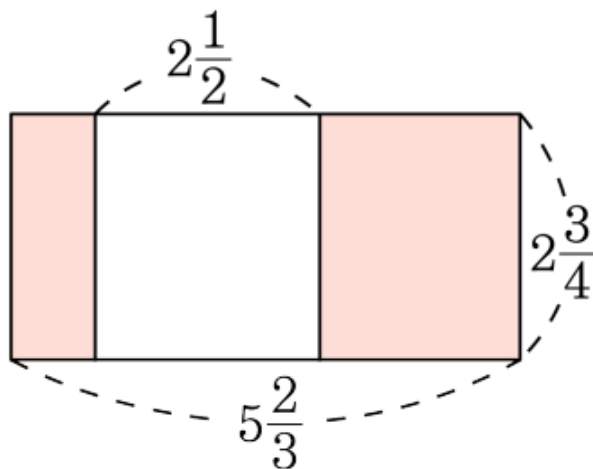
④ $4 \times 1\frac{1}{10}$

② $2 \times \frac{4}{7}$

⑤ $5 \times \frac{4}{15}$

③ $1\frac{1}{14} \times 5$

6. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 6\frac{7}{8} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{17}{24} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 9\frac{7}{24} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 11\frac{7}{12} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{5} \quad 15\frac{7}{12} \text{ m}^2$$

7. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

① 넓이가 같은 삼각형

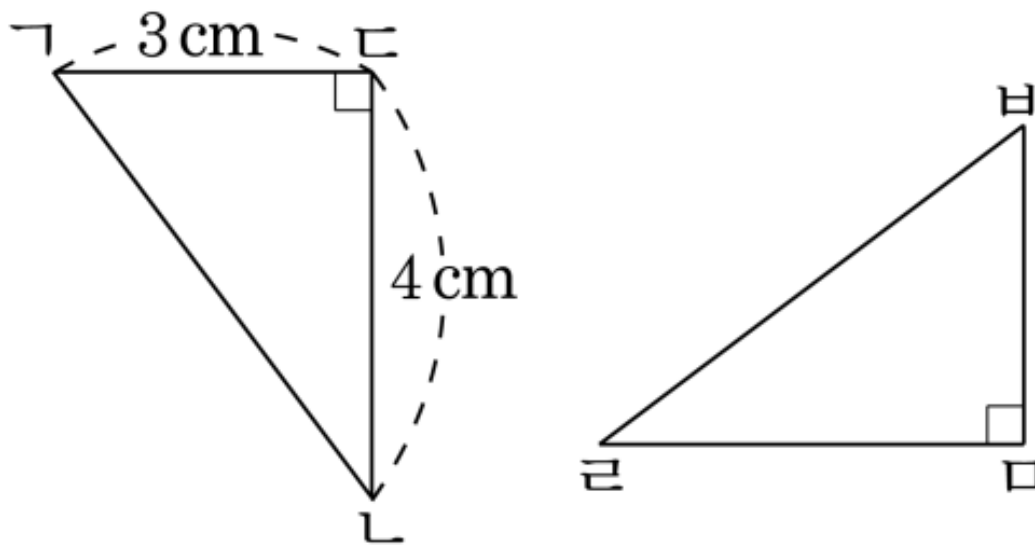
② 넓이가 같은 정사각형

③ 넓이가 같은 평행사변형

④ 넓이가 같은 사다리꼴

⑤ 넓이가 같은 직사각형

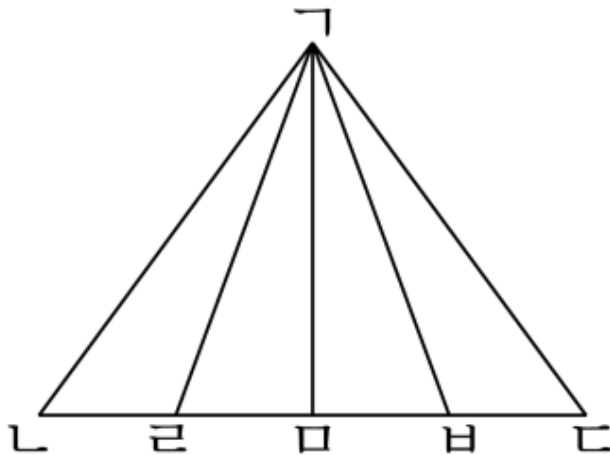
8. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 己口巳의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

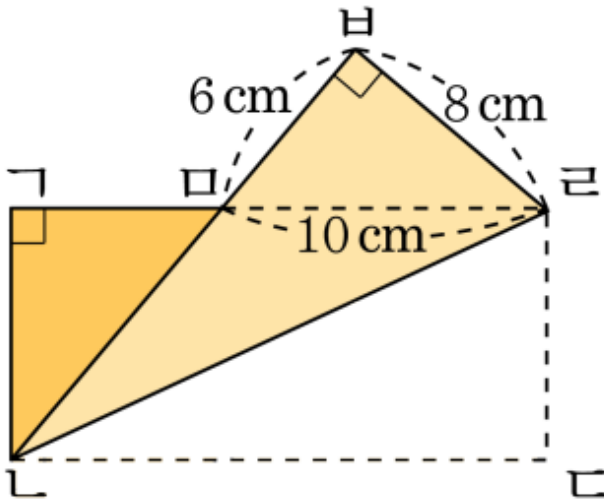
9. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 의 밑변 BC 을 4등분하여 점 G , H , M 을 표시하고, 점 G 과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

쌍

10. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㅂㄹㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.

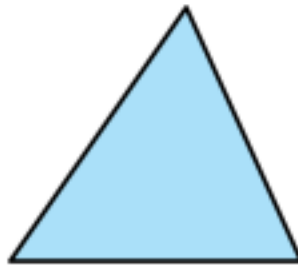


답:

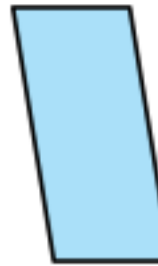
cm^2

11. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

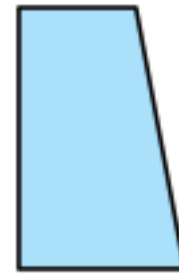
①



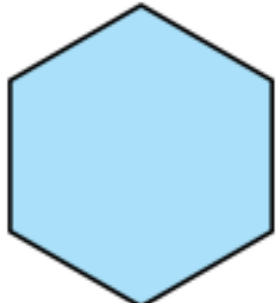
②



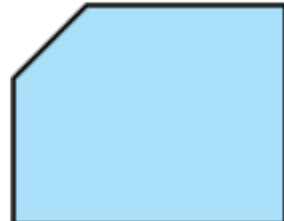
③



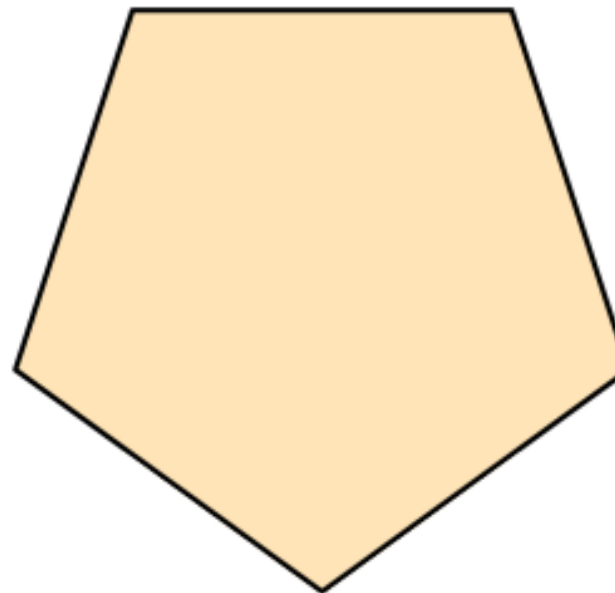
④



⑤

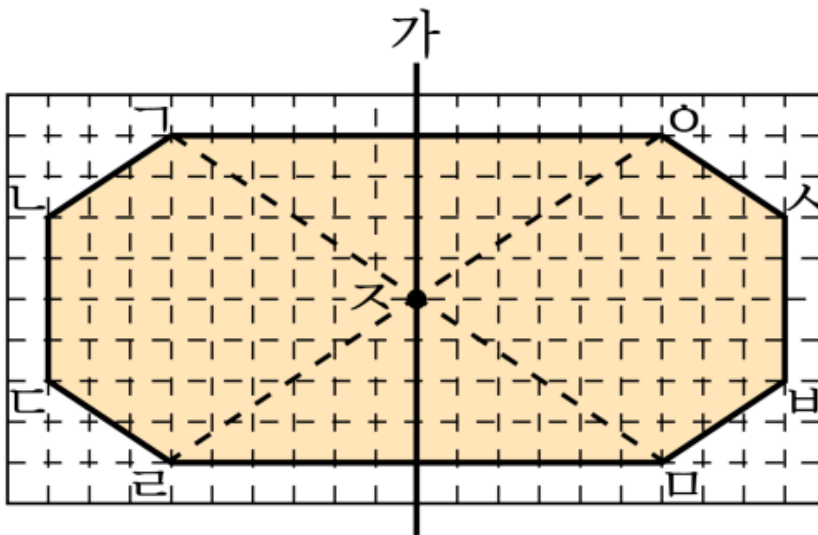


12. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축의 개수를 구하시오.



답: _____ 개

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



- ① 선분 ㄱㅁ
- ② 선분 ㄴㄹ
- ③ 선분 ㅅㅁ
- ④ 선분 ㄹㅁ
- ⑤ 선분 ㄹㅈ

14. 다음 도형 중 점대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 원

② 평행사변형

③ 정삼각형

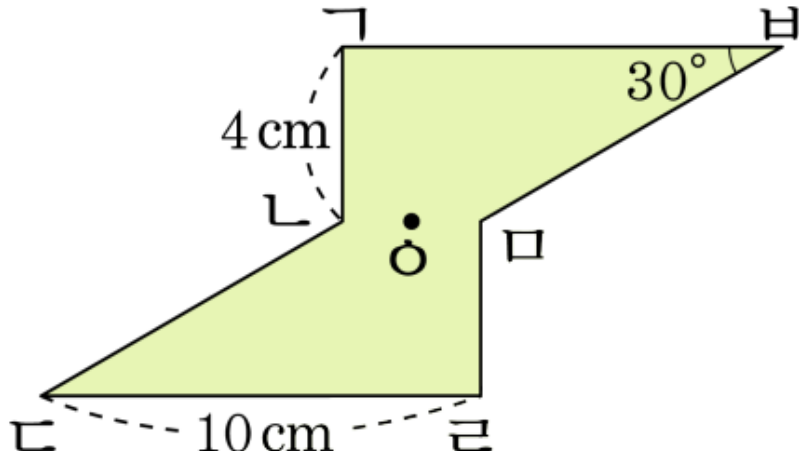
④ 정사각형

⑤ 직사각형

15. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

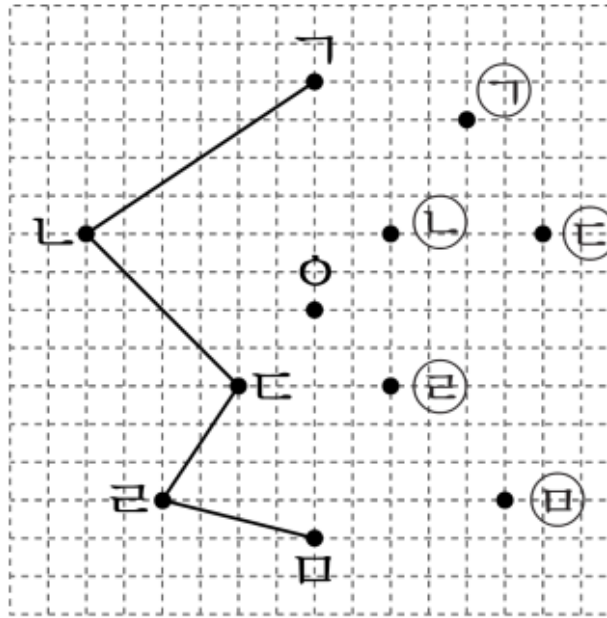
- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90° 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

16. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



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

17. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 점 □의 대칭점은 무엇입니까?



답:

18. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

19. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 3280×0.08

② 32800×0.008

③ 328×0.8

④ 32.8×8

⑤ 328×0.08

20. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{\square} \times \frac{\square}{100} \times \frac{6}{\square}$$
$$= \frac{1131600}{\square} = 11.316$$

① 100, 575, 100, 10000

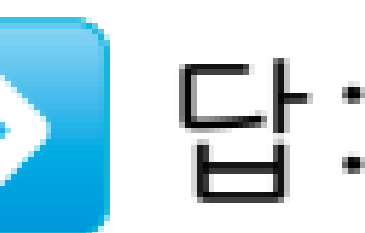
② 10, 575, 100, 100000

③ 100, 575, 10, 100000

④ 100, 575, 100, 1000000

⑤ 100, 575, 10, 1000000

21. 트럭이 1시간에 95.4km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 트럭이 6초 동안 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

22. $27 \times 43 = 1161$ 을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

① $2.7 \times 0.43 = 11.61$

② $0.27 \times 43 = 0.1161$

③ $27 \times 0.43 = 1.161$

④ $27 \times 4.3 = 116.1$

⑤ $0.027 \times 43 = 0.1161$

23. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

① $4.3421 \times 100 = 43.421$

② $43.421 \times 1000 = 4342.1$

③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$

④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$

⑤ $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

24. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3.15×0.4

② 236×0.02

③ 0.9×0.8

④ 0.005×700

⑤ 1720×0.001

25. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L 입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L

② $93\frac{1}{3}$ L

③ 280 L

④ $186\frac{2}{3}$ L

⑤ 560 L

26. 현주네 집에서는 올해 밤을 240 kg 수확하였습니다. 그 중에서 $\frac{3}{4}$ 은 팔고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 은 콘댁에 드렸습니다. 남은 밤은 몇 kg 입니까?



답:

kg

27. 성윤이는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었고, 혁주
는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{6}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었습니다. 그런데
성윤이와 혁주가 낸 돈은 1500원으로 같았습니다. 성윤이와 혁주가
처음에 가지고 있던 돈은 각각 얼마씩이었는지 차례대로 쓰시오.

 답: _____ 원

 답: _____ 원

28. 안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

$$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\square} < \frac{1}{12}$$



답:

29. 그릇 ⑨와 ⑩가 있습니다. ⑨의 들이는 $\frac{1}{2}$ L, ⑩의 들이는 $1\frac{1}{4}$ L입니다.

⑨에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ⑩에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

① $\frac{1}{3}$ L

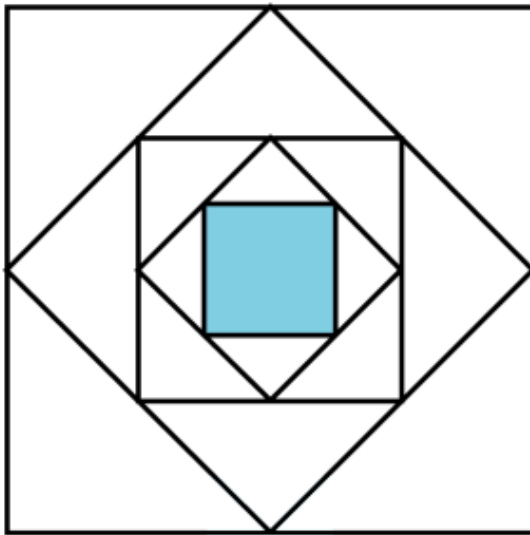
② $\frac{3}{4}$ L

③ $\frac{11}{12}$ L

④ $1\frac{1}{12}$ L

⑤ $1\frac{3}{4}$ L

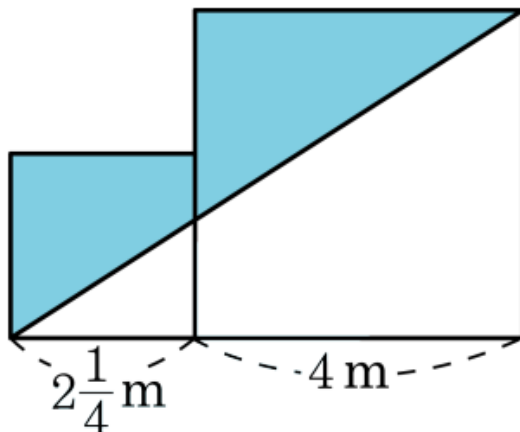
30. 그림의 직사각형 전체의 넓이는 386 cm^2 입니다. 이 직사각형의 각 변의 중점을 연결하여 그림과 같이 만들었습니다. 색칠된 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

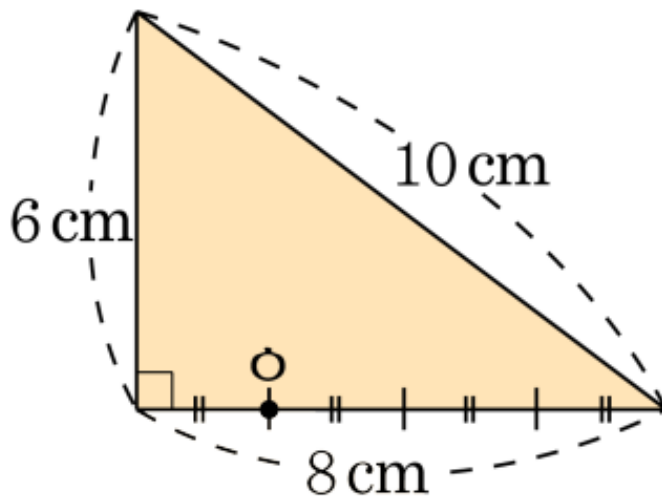
cm^2

31. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4} m^2$
- ② $8\frac{9}{16} m^2$
- ③ $12\frac{1}{2} m^2$
- ④ $10\frac{17}{32} m^2$
- ⑤ $21\frac{1}{16} m^2$

32. 다음과 같은 삼각형을 점 \circ 를 대칭의 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레를 구하시오.

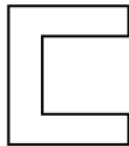


답:

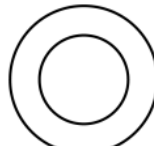
_____ cm

33. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

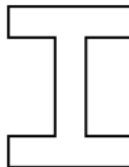
Ⓐ



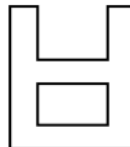
Ⓛ



Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ



답: _____



답: _____

34. 한 병의 무게가 620 g 인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

35. $176 \times 248 = 43648$ 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 $1.76 \times 24.8 = 43.648$

36. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡ $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢ $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣ $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤ $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥ $5.8 \times 2.7 \times 3$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

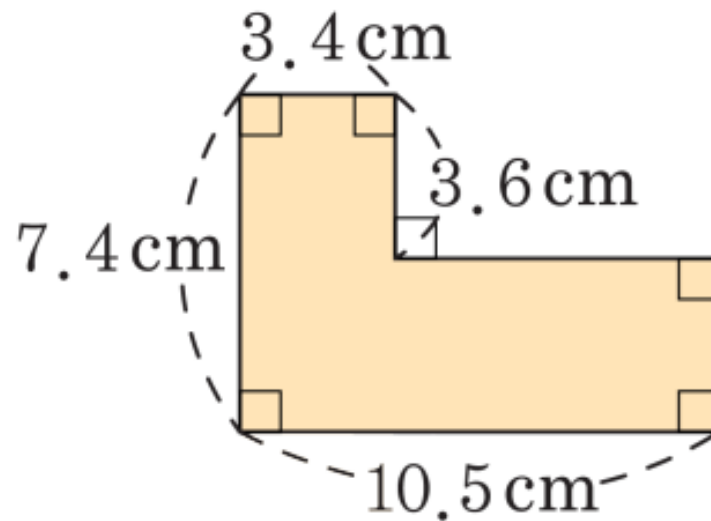


답: _____



답: _____

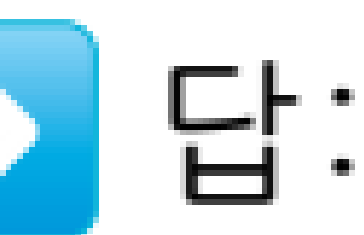
37. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

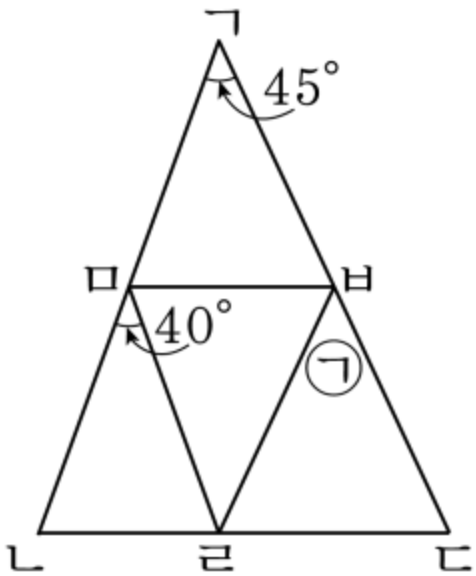
38. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

39. 다음 그림과 같이 삼각형 $\square\triangle\square$ 을 꼭짓점 \square 이 변 $\square\square$ 위의 점 \square 에 닿도록 접었습니다. 각 $\circled{7}$ 의 크기는 몇 도입니까?



답:

°

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

$$\begin{array}{r} & \begin{array}{|c|c|} \hline ㄱ & ㄴ \\ \hline ㄴ & ㄱ \\ \hline \end{array} \\ \times & \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\ \hline & \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \\ \hline & 2 \quad \begin{array}{|c|} \hline ㄱ \\ \hline \end{array}.0 \quad 1 \end{array}$$

① 2

② 7

③ 10

④ 14

⑤ 18