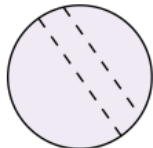
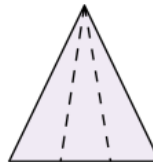


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

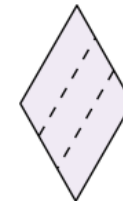
①



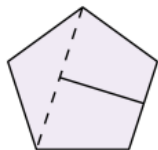
②



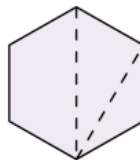
③



④



⑤



해설

잘려진 3개의 도형이 모두 완전히 포개어지는지 확인합니다. 완전히 포개어지려면 잘려진 3개의 도형이 모양과 크기가 같아야합니다. ③번의 경우 잘려진 3개의 도형이 서로 합동입니다.

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

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

해설

평행사변형의 넓이 = 밑변 \times 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인

평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인

평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

3. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

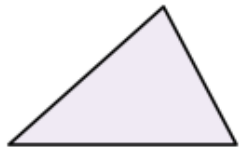
- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

해설

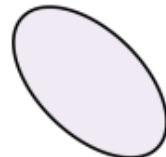
④모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

4. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

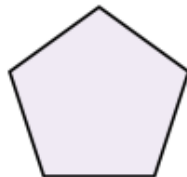
①



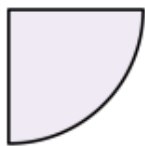
②



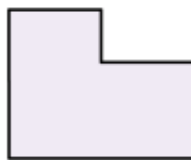
③



④



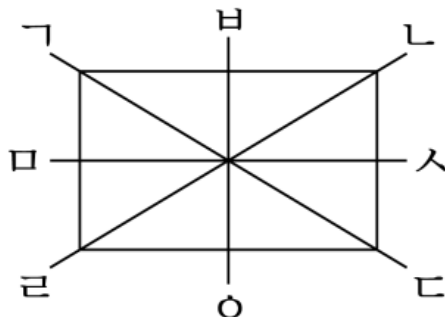
⑤



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

5. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.

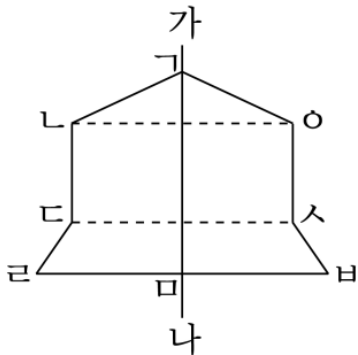


- ① 직선 $G\bar{F}$
- ② 직선 $H\bar{E}$
- ③ 직선 $M\bar{O}$
- ④ 선분 $G\bar{E}$
- ⑤ 직선 $M\bar{N}$

해설

직선 $M\bar{N}$, 직선 $M\bar{O}$ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

6. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



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

해설

선대칭도형에서 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만나고, 대칭축에 의하여 길이가 똑같이 나누어집니다.

7. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C

② B

③ N

④ R

⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

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

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

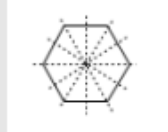
9. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그려면 모두 몇 개입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 6개

해설



10. 다음을 계산하시오.

$$71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 287.2

해설

$$71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8 = 71.8 \times 4 = 287.2$$

11. 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 :

▷ 정답 : 38

▷ 정답 : 38

▷ 정답 : 2394

▷ 정답 : 23.94

해설

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{38}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times 38 \times 7}{100}$$

$$= \frac{2394}{100} = 23.94$$

따라서 38, 38, 2394, 23.94 입니다.

12. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \boxed{}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.2278

해설

(소수 한 자리 수) \times (소수 세 자리 수) = (소수 네 자리 수)

따라서 = 0.2278 입니다.

13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04
- ② 75800×0.004
- ③ 758×0.4
- ④ 75.8×4
- ⑤ 758×0.04

해설

- ① $7580 \times 0.04 = 303.2$
- ② $75800 \times 0.004 = 303.2$
- ③ $758 \times 0.4 = 303.2$
- ④ $75.8 \times 4 = 303.2$
- ⑤ $758 \times 0.04 = 30.32$

따라서 계산 결과가 다른 것은 ⑤입니다.

14. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

① $2.7 \times 14 = 37.8$

② $27 \times 0.14 = 3.78$

③ $0.027 \times 14 = 0.378$

④ $27 \times 0.014 = 0.378$

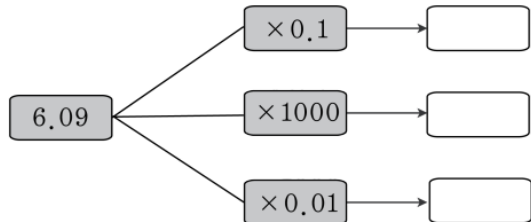
⑤ $0.0027 \times 14 = 0.00378$

해설

⑤ $0.0027 \times 14 = 0.0378$

곱해지는 수들의 소수 자릿점들의 합이 4이므로
계산한 값은 소수 네 자리 수가 되야 합니다.

15. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.609

▷ 정답 : 6090

▷ 정답 : 0.0609

해설

6.09에 0.1을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 한 칸 이동하여 0.609가 됩니다. 6.09에 1000을 곱하면 소수점이 오른쪽으로 세 칸 이동하여 6090이 됩니다. 6.09에 0.01을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 두 칸 이동하여 0.0609가 됩니다.

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

① 0.7×0.6

② 4.35×0.6

③ 163×0.02

④ 0.005×3

⑤ 2570×0.001

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.

0.005×7 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3입니다.

따라서 $0.005 \times 3 = 0.015$ 입니다.

17. □안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

① $0.8 \times \square = 80$

② $0.305 \times \square = 3.05$

③ $0.05 \times \square = 5$

④ $23.8 \times \square = 2380$

⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$

해설

① $0.8 \times \square = 80, \square = 100$

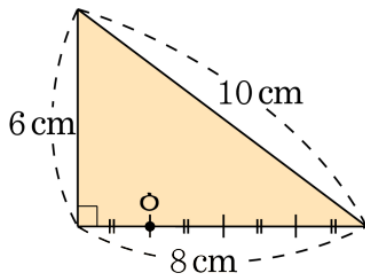
② $0.305 \times \square = 3.05, \square = 10$

③ $0.05 \times \square = 5, \square = 100$

④ $23.8 \times \square = 2380, \square = 100$

⑤ $\square \times 0.002 = 0.2, \square = 100$

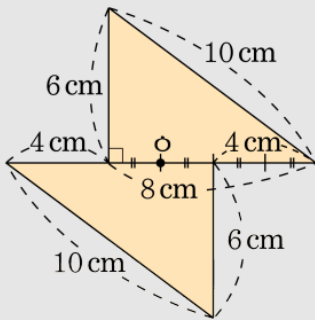
18. 다음과 같은 삼각형을 점 O를 대칭의 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레를 구하시오.



▶ 답 : cm

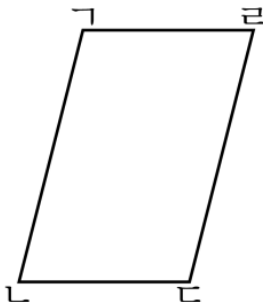
▷ 정답 : 40 cm

해설



$$\text{도형의 둘레} = (6 + 4 + 10) \times 2 = 40 \text{ cm}$$

19. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

해설

만들어진 도형은 직사각형이므로
이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.

20. 경석이네 집에는 매일 0.75L짜리 우유와 0.68L짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : 42.9L

해설

9 월은 30 일까지 있습니다.

$$0.75 \times 30 + 0.68 \times 30 = 22.5 + 20.4 = 42.9(L)$$

21. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1.6 \times 4.2 \times 5$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4.2 \times 6.3 \times 8$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 2.5 \times 3.7 \times 6$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\textcircled{\text{L}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{E}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4.2 \times 6.3 \times 8 = 26.46 \times 8 = 211.68$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 2.5 \times 3.7 \times 6 = 9.25 \times 6 = 55.5$$

계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}$ 입니다.

22. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.48km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 7.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

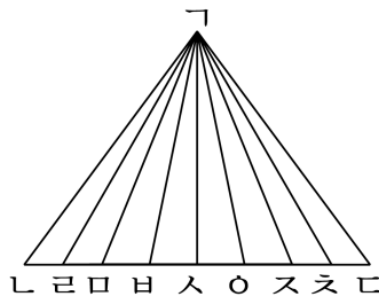
▷ 정답 : 3.504 km

해설

소리들은 곳에서 번개친 곳까지 떨어진 거리

$$: 0.48 \times 7.3 = 3.504(\text{ km})$$

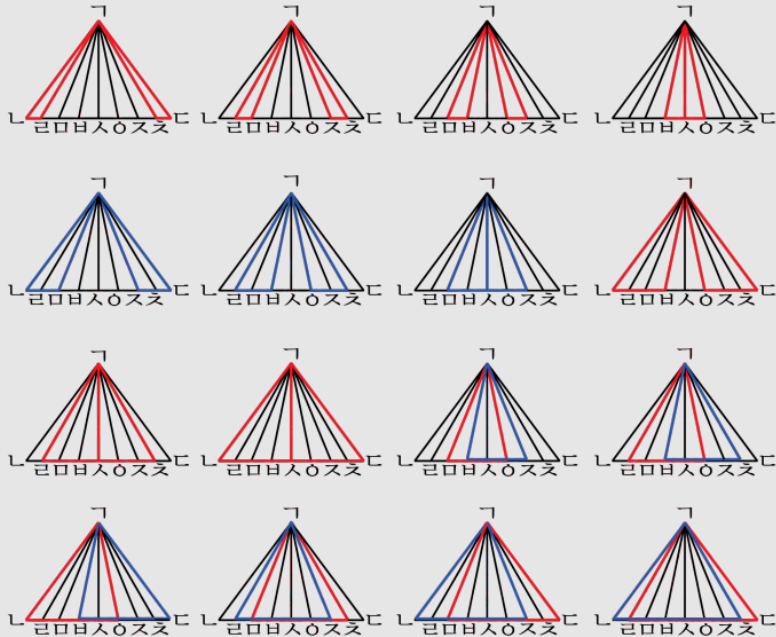
23. 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변을 8 등분하여 꼭지점 ㄱ과 각각 연결하여 8 개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



▶ 답: 쌍

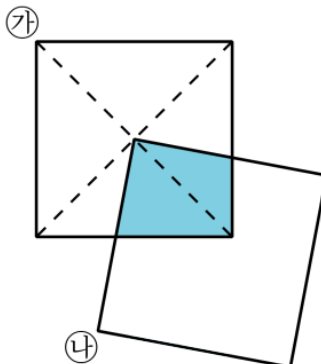
▷ 정답: 16쌍

해설



그림과 같이 합동인 삼각형은 모두 16쌍입니다.

24. 다음 그림은 합동인 정사각형 두장을 겹쳐 놓은 것입니다. 정사각형의 한 변의 길이가 12cm일 때, 겹친 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 36 cm^2

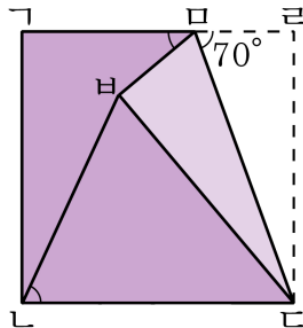
해설

①과 ②의 넓이가 같으므로 색칠한 부분의 넓이는 정사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 과 같습니다.

따라서 겹쳐진 부분의 넓이는

$$12 \times 12 \times \frac{1}{4} = 36 (\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

25. 다음 그림은 정사각형 그릇에서 삼각형 뒤를 선분 뒤를 접은 선으로 하여 접었을 때 생긴 점 뒤과 점 뒤를 연결한 것입니다. 각 그 뒤, 각 뒤의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 : ${}^{\circ}$

▷ 정답 : 105°

해설

$$(각 그 뒤) = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 70^{\circ}) = 40^{\circ}$$

삼각형 DBG은 이등변삼각형이므로

$$(각 뒤) = (180^{\circ} - 50^{\circ}) \div 2^{\circ} = 65^{\circ}$$

따라서 $40^{\circ} + 65^{\circ} = 105^{\circ}$ 입니다.