

1. 15이하인 수를 모두 고르시오.

- ① 15 ② $15\frac{1}{3}$ ③ 15.9 ④ $14\frac{3}{4}$ ⑤ 16.2

해설

15이하인 수는 15와 같거나 작은 수입니다.

2. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

해설

- ① 6100 ② 6200 ③ 6300 ④ 6300 ⑤ 6300

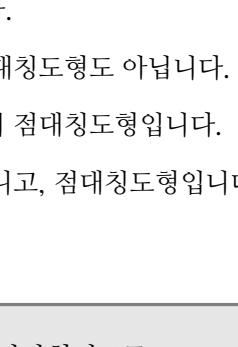
3. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

① $7\frac{7}{10}$ L ② $10\frac{7}{10}$ L ③ $13\frac{1}{2}$ L
④ $5\frac{1}{2}$ L ⑤ $10\frac{1}{2}$ L

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{10} \times 5 = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} (\text{L})$$

4. 다음의 평행사변형을 네 각을 모두 90° 가 되도록 만든다면 만들어진 사각형 \square 은 어떤 도형이 되는지에 대해 가장 바르게 말한 것을 찾으시오.

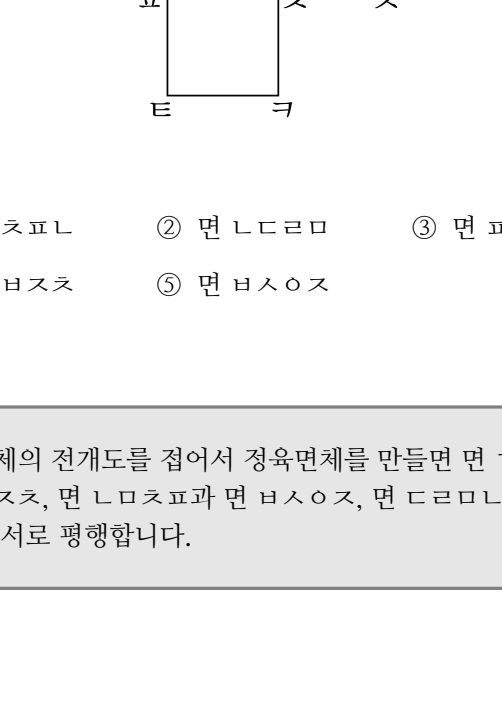


- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭도형은 아니고, 점대칭도형입니다.

해설

만들어진 도형은 직사각형이므로
이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.

5. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅁㅊㅍㄴ ② 면 ㄴㄷㄹㅁ ③ 면 ㅍㅌㅋㅊ
④ 면 ㅁㅂㅅㅊ ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅅ

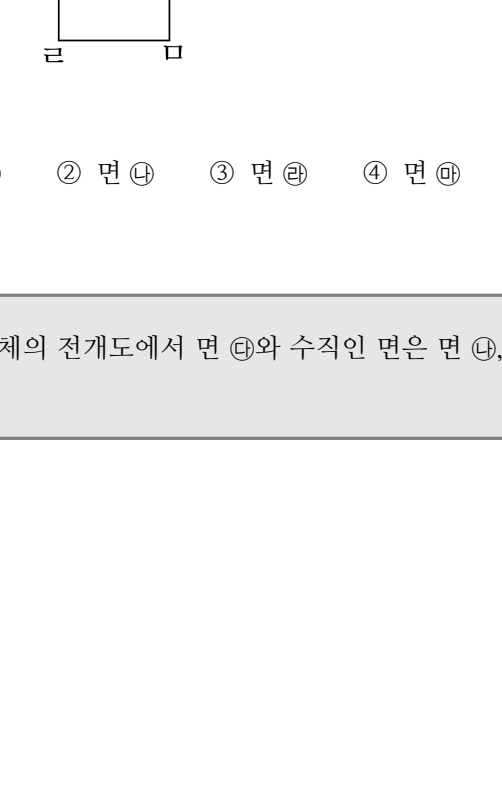
해설

정육면체의 전개도를 접어서 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 면 ㅁㅂㅅㅊ, 면 ㄴㅁㅊㅍ과 면 ㅂㅅㅇㅅ, 면 ㄷㄹㅁㄴ과 면 ㅍㅊㅋㅌ는 서로 평행합니다.

- The diagram illustrates the four cardinal directions in Korean:

 - North**: **가** (ka)
 - South**: **나** (na)
 - East**: **라** (ra)
 - West**: **마** (ma)

Below each direction, its syllabic form is shown in parentheses.



7. 다음 중 곱이 같은 것끼리 연결하시오.

(1) $2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{D}} 2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$
(2) $1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{C}} 2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4}$
(3) $4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} 1\frac{5}{6} \times 1\frac{1}{11}$

① (1) - $\textcircled{\text{D}}$, (2) - $\textcircled{\text{C}}$, (3) - $\textcircled{\text{B}}$ ② (1) - $\textcircled{\text{C}}$, (2) - $\textcircled{\text{D}}$, (3) - $\textcircled{\text{A}}$

③ (1) - $\textcircled{\text{A}}$, (2) - $\textcircled{\text{B}}$, (3) - $\textcircled{\text{D}}$ ④ (1) - $\textcircled{\text{C}}$, (2) - $\textcircled{\text{A}}$, (3) - $\textcircled{\text{D}}$

⑤ (1) - $\textcircled{\text{B}}$, (2) - $\textcircled{\text{D}}$, (3) - $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$(1) - \textcircled{\text{D}} = 4\frac{2}{3}$$

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4} = \frac{8}{3} \times \frac{7}{4} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4} = \frac{56}{27} \times \frac{9}{4} = \frac{14}{3} \times \frac{1}{1} = 4\frac{2}{3}$$

$$(2) - \textcircled{\text{A}} = 3$$

$$1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8} = \frac{8}{5} \times \frac{15}{8} = 3$$

$$1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{11} = \frac{11}{6} \times \frac{18}{11} = 3$$

$$(3) - \textcircled{\text{D}} = 12$$

$$4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{9}{2} \times \frac{8}{3} = 12$$

$$2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3} = \frac{9}{4} \times \frac{16}{3} = 12$$

8. 희정이네 논과 밭의 넓이의 합은 $4\frac{1}{2}$ km²입니다. 이 중 $\frac{2}{3}$ 가 밭이고, 밭의 $\frac{1}{2}$ 에 상추를 심고, 나머지에는 아무것도 심지 않았습니다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

① $\frac{1}{2}$ km²

④ $2\frac{1}{4}$ km²

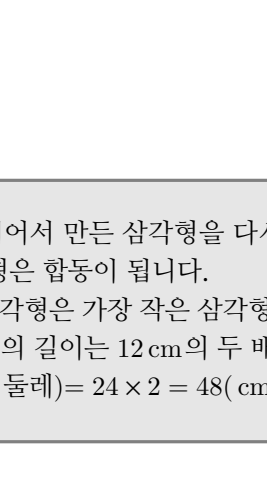
② $\frac{3}{4}$ km²

⑤ 3 km²

③ $1\frac{1}{2}$ km²

해설
$$4\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} (\text{km}^2)$$

9. 다음은 크고 작은 정삼각형을 겹쳐 놓은 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 12cm라면, 가장 큰 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 48cm

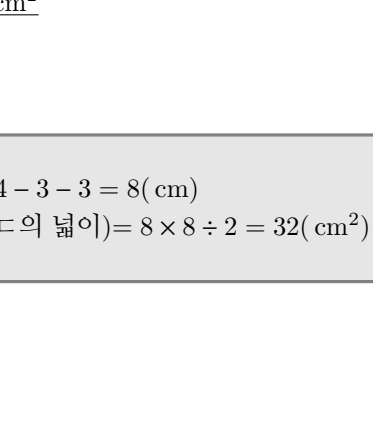
해설

각 변의 중점을 이어서 만든 삼각형을 다시 만들었으므로 만들어진 4개의 삼각형은 합동이 됩니다.

따라서 두 번째 삼각형은 가장 작은 삼각형 네 개가 모여 만들어진 것이므로, 둘레의 길이는 12cm의 두 배인 24cm입니다.

(삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레) = $24 \times 2 = 48(\text{cm})$

10. 다음 그림에서 사각형 그림과 사각형 둘모습은 합동입니다.
삼각형 둘모습의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 32cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{변 } \square) &= 14 - 3 - 3 = 8(\text{cm}) \\ (\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) &= 8 \times 8 \div 2 = 32(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 다음을 계산하시오.
 $92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4$

▶ 답:

▷ 정답: 462

해설

$$92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 = 92.4 \times 5 = 462$$

12. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① $3.5 \times 1.57 = 5.495$
② $620 \times 2.43 = 1506.6$
③ $9 \times 5.06 = 45.54$
④ $75 \times 0.88 = 66$
⑤ $349 \times 1.22 = 425.78$

해설

- ① $3.5 \times 1.57 = 5.495$
② $620 \times 2.43 = 1506.6$
③ $9 \times 5.06 = 45.54$
④ $75 \times 0.88 = 66$
⑤ $349 \times 1.22 = 425.78$

④ 번만 계산 결과가 자연수입니다.

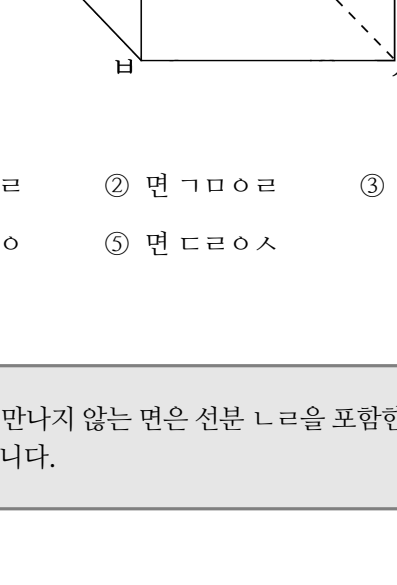
13. 다음 중 직육면체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 직육면체의 모든 면은 모양이 같습니다.
- ② 직육면체에서 모서리는 모두 12 개입니다.
- ③ 직육면체의 면과 면이 만나서 모서리가 됩니다.
- ④ 직육면체의 마주 보는 면은 서로 평행이지만 모양은 다릅니다.
- ⑤ 직육면체의 꼭짓점은 모두 6 개입니다.

해설

- ⑦ 직육면체는 모든 면이 직육면체입니다.
- ⑧ 직육면체는 마주 보는 면이 서로 평행하고 모양이 같습니다.
- ⑨ 직육면체의 꼭짓점은 모두 8 개입니다.

14. 다음 직육면체에서 선분 N-L 과 만나지 않는 면은 어느 것입니까?



- ① 면 $G-N-H$ ② 면 $G-M-O$ ③ 면 $G-L-M$
④ 면 $M-O-K$ ⑤ 면 $D-L-O-S$

해설

선분 $N-L$ 과 만나지 않는 면은 선분 $N-L$ 을 포함한 면 $G-N-H$ 과 평행인 면입니다.

15. $(\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}}) \div 3 = 96$, $\textcircled{\text{D}} = 62$ 일 때, 4 개의 수 $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 의 평균을 구하시오.

▶ 답:

점

▷ 정답: 87.5 점

해설

$$\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}} = 96 \times 3 = 288$$

$$(\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}} + \textcircled{\text{D}}) \div 4 = (288 + 62) \div 4 = 87.5$$

16. 선옥이는 3400 원, 지윤이는 4200 원을 가지고 있다. 현실이가 가지고 있는 돈까지 합하여 세 사람이 가지고 있는 돈의 평균을 구하였더니 3700 원이었다. 현실이가 가지고 있는 돈은 얼마인가?

▶ 답: 원

▷ 정답: 3500 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{돈의 합계}) &= (\text{평균}) \times (\text{인원 수}) \\&= 3700 \times 3 = 11100(\text{원}) \text{이므로} \\(\text{현실이가 가지고 있는 돈}) &= 11100 - (3400 + 4200) = 11100 - 7600 = 3500(\text{원})\end{aligned}$$

17. 사과가 872개, 둘이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

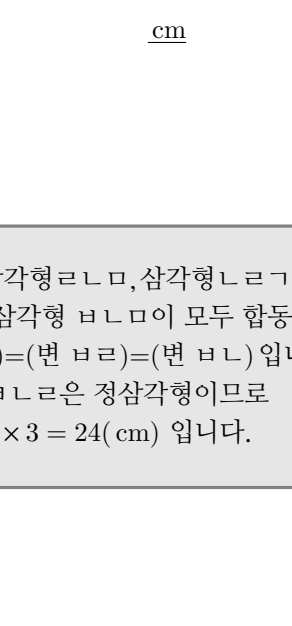
개

▷ 정답: 156개

해설

(전체 과일 수)= $872 + 686 = 1588$ 개
1588 을 올림하여 십의 자리까지 나타냅니다.
→1560 (필요한 상자 수)= $1560 \div 10 = 156$ 개

18. 직사각형 $\square ABCD$ 에서 점 D 이 점 C 에 오도록 대각선 AC 로 접은 후, 선분 AB 과 선분 BC 의 연장선이 만나는 점을 H 이라 할 때, 삼각형 ABH 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 24 cm

해설

삼각형 ABC , 삼각형 BCH , 삼각형 CDH ,
삼각형 ABH , 삼각형 BCD 이 모두 합동
이므로 $(변 \angle A)=(변 \angle B)=(변 \angle C)$ 입니다.
따라서 삼각형 ABH 은 정삼각형이므로
둘레의 길이는 $8 \times 3 = 24(\text{cm})$ 입니다.

19. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $328 \times 1.4 = 459.2$

② $32.8 \times 0.14 = 45.92$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$

④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

해설

$327 \times 4 = 4592$

② 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기]

$328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$

$32.8 \times 0.14 = 4.592$

$45.92 \rightarrow 4.592$

20. $176 \times 248 = 43648$ 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 $\textcircled{4} 17.6 \times 248 = 4.3648$
⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

21. $827 \times 512 = 423424$ 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 $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

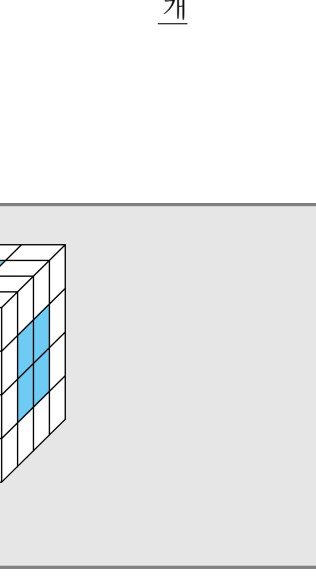
$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

22. 다음과 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 64개를 붙인 도형의 바깥쪽 모든 면에 색칠을 하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 한 면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 24개



23. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	조룡	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

① 92점

② 94점

③ 96점

④ 97점

⑤ 100점

해설

(해성이네 모둠의 합계)

$$= 84 + 72 + 92 + 76 + 96 + 88 = 588$$

은규의 성적을 \square 라 하면

(은규네 모둠의 합계)

$$= 92 + 64 + 76 + 96 + 100 + 72 + \square = 500 + \square$$

은규네 모둠의 실제 수학 성적의 합계가 588점보다 높으면 되므로

$$588 = 500 + \square, \square = 88(\text{점}) \text{보다 높으면 됩니다.}$$

1문제당 점수가 4점이므로 은규의 점수는

92점 또는 96점 또는 100점입니다.

24. 은영이네 5학년 학생은 모두 639 명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한 반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?

▶ 답:

개 반

▷ 정답: 17개 반

해설

36명 이상으로 나눌 경우 : $639 \div 36 = 17.75$ 이므로
18개 반으로 나누면 어떤 한 반은 학생 수가 36명이 되지 않으
므로 17개 반 이하로 나눕니다.
38명으로 나눌 경우 : $639 \div 38 = 16.81\cdots$,
16개 반으로 나누면 어떤 반은 학생 수가 38명 이상이 되므로
17개 반 이상으로 나눕니다.
따라서 17개 반으로 나누어야 합니다.

25. 다음은 6 학년 학생 24 명이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생이 포도를 좋아하는 학생보다 2 명 더 많을 때, 학생 수가 4 명 초과 7 명 미만인 과일을 모두 찾아 쓰시오.

과일	사과	배	딸기	포도	수박	계
학생 수(명)	5	2			7	24

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 사과

▷ 정답: 딸기

해설

딸기나 포도를 좋아하는 학생 수는 $24 - (5 + 2 + 7) = 10$ (명)입니다.

이 중 딸기를 좋아하는 학생 수는 $(10 + 2) \div 2 = 6$ (명),
포도를 좋아하는 학생 수는 4 명입니다.

따라서 좋아하는 학생 수가 4 명 초과 7 명 미만인 과일은 사과와 딸기입니다.

26. 다음은 어느 동물원의 입장료 안내 표지판의 내용이다. 청소년의 나이의 범위를 말하시오.

구분	입장요금
성인	1500원
청소년	1200원
어린이	700원

성인은 18세 이상이고,
어린이는 13세 미만입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 13세 이상 18세 미만

해설

성인 : 18, 19, 20, 21, 22…
어린이 : 12, 11, 10, 9, … 이므로
청소년의 나이는 13, 14, 15, 16, 17이다.
즉, 13세 이상 17세 이하
또는 13세 이상 18세 미만이다.

27. 하루에 $2\frac{1}{2}$ 분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오늘 오전 11시에 정확히 맞추었을 때, 일주일 후 오전 11시에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇시 몇분 몇초인지 구하시오.

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 오전 10 시간

해설

1주일동안 늦게 간 시간 :

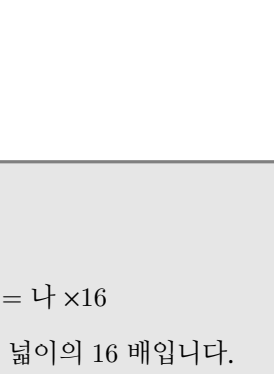
$$2\frac{1}{2} \times 7 = \frac{5}{2} \times 7 = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2} \text{ (분)}$$

$\frac{1}{2}$ 는 $\frac{30}{60}$ 이므로 30초입니다.

1주일 후 가리키는 시각 :

$$\begin{aligned} 11시 - 17분30초 &= 10시 60분 - 17분30초 \\ &= 10시 42분30초 \end{aligned}$$

28. 두 정사각형 가와 나가 겹쳐져 있습니다. 색칠한 겹쳐진 부분의 넓이는 가의 $\frac{1}{48}$ 이고, 나의 $\frac{1}{3}$ 입니다. 가의 한 변의 길이는 나의 한 변의 길이의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 4 배

해설

$$가 \times \frac{1}{48} = 나 \times \frac{1}{3}$$

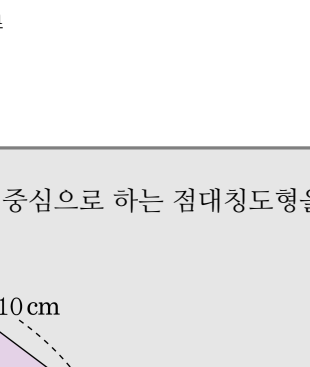
$$가 = 나 \times \frac{1}{3} \times 48 = 나 \times 16$$

가의 넓이는 나의 넓이의 16 배입니다.

나의 한 변의 길이를 1이라고 할 때, 가의 넓이는 $1 \times 16 = 16$ 에서 한 변의 길이가 4가 됩니다.

따라서 가의 한 변의 길이는 나의 한 변의 길이의 4 배입니다.

29. 다음과 같은 직각삼각형을 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구 하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 40 cm

해설

점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 만들면 다음과 같 습니다.

따라서 둘레의 길이는 $(10 + 6 + 4) \times 2 = 40(\text{cm})$ 입니다.

30. 어느 학급의 남학생 15명의 몸무게의 평균은 34.5kg이고, 여학생 13명의 몸무게의 평균은 30.5kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 32.6 kg

해설

남학생의 전체 몸무개는
 $34.5 \times 15 = 517.5(\text{kg})$ 이고,
여학생의 전체 몸무개는
 $30.5 \times 13 = 396.5(\text{kg})$ 입니다.
(평균) = $(517.5 + 396.5) \div 28 = 914 \div 28$
 $= 32.64\cdots(\text{kg}) \rightarrow 32.6\text{kg}$