

1. 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

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

2. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.

② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.

④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.

⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

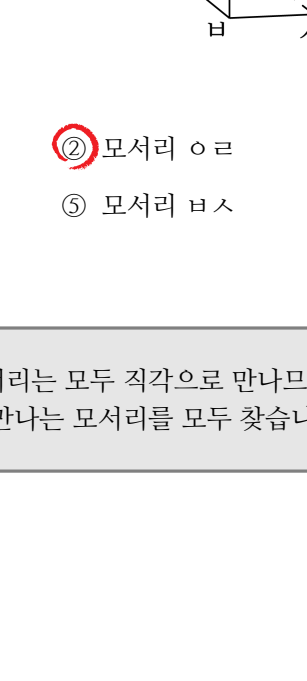
해설

① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.

③ 모든 면이 합동은 아닙니다.

④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

3. 다음 직육면체에서 모서리 $\square\blacksquare$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

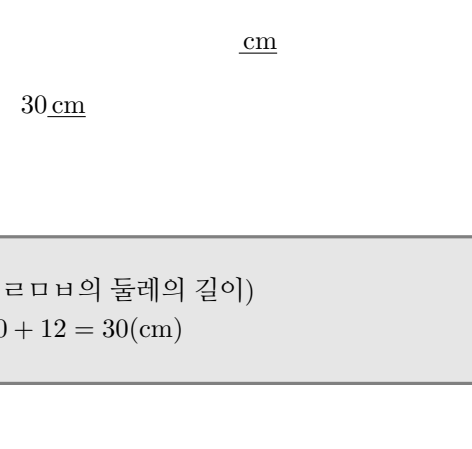


- ① 모서리 $\square\blacksquare$ ② 모서리 $\circ\blacksquare$ ③ 모서리 $\square\circ$
④ 모서리 $\square\square$ ⑤ 모서리 $\square\square$

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로
모서리 $\square\blacksquare$ 과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

4. 두 삼각형이 합동일 때, 삼각형 ④의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각형 } ④ \text{의 둘레의 길이}) \\ &= 8 + 10 + 12 = 30(\text{cm}) \end{aligned}$$

5. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 가. 0.37×2.5 | ㄱ. 15.12×0.5 |
| 나. 2.1×3.6 | ㄴ. 5.76×0.125 |
| 다. 0.4×1.8 | ㄷ. 23.125×0.04 |

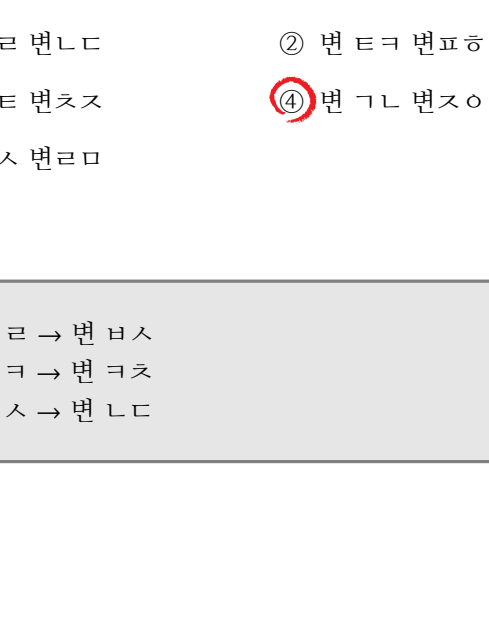
- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

해설

가. $0.37 \times 2.5 = 0.925$
나. $2.1 \times 3.6 = 7.56$
다. $0.4 \times 1.8 = 0.72$
ㄱ. $15.12 \times 0.5 = 7.56$
ㄴ. $5.76 \times 0.125 = 0.72$
ㄷ. $23.125 \times 0.04 = 0.925$

따라서 곱이 같은 것은 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ입니다.

6. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 바르게 연결된 것을 모두 고르시오.



- ① 변 ㄷㄹ 변 ㄴㄷ
③ 변 ㅍㅌ 변 ㅊㅅ
② 변 ㅌㅋ 변 ㅋㅊ
④ 변 ㄱㄴ 변 ㅈㅇ

⑤ 변 ㅇㅅ 변 ㄹㅁ

해설

- ① 변 ㄷㄹ → 변 ㅂㅅ
② 변 ㅌㅋ → 변 ㅋㅊ
⑤ 변 ㅇㅅ → 변 ㄴㄷ

7. 다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 높습니까?

시각	오전 3시	오전 8시	오후 1시	오후 6시	오후 11시
속초	18°C	22°C	28°C	23°C	19°C
강릉	16°C	21°C	27°C	22°C	18°C

- ① 강릉이 1°C 더 높습니다.
② 강릉이 2°C 더 높습니다.
③ 속초가 1°C 더 높습니다.
④ 속초가 1.2°C 더 높습니다.
⑤ 속초가 2°C 더 높습니다.

해설

$$(\text{속초의 평균 기온}) = (18 + 22 + 28 + 23 + 19) \div 5 = 22(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$(\text{강릉의 평균 기온}) = (16 + 21 + 27 + 22 + 18) \div 5 = 20.8(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$(\text{속초의 평균 기온}) - (\text{강릉의 평균 기온}) = 22 - 20.8 = 1.2(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

속초의 평균 기온이 강릉의 평균 기온보다 1.2°C 더 높습니다.

8. 지혜네 반 전체 학생 40 명의 평균 키는 150.2cm 이다. 남학생 20 명의 평균 키가 149.7cm 일 때, 여학생의 평균 키를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 150.7 cm

해설

$$(\text{전체 학생 } 40 \text{ 명의 키의 합}) = 150.2 \times 40$$

$$= 6008(\text{cm})$$

$$(\text{남학생 } 20 \text{ 명의 키의 합}) = 149.7 \times 20$$

$$= 2994(\text{cm})$$

$$(\text{여학생 } 20 \text{ 명의 키의 합}) = 6008 - 2994$$

$$= 3014(\text{cm})$$

$$(\text{여학생 } 20 \text{ 명의 평균 키}) = 3014 \div 20$$

$$= 150.7(\text{cm})$$

9. 4시간에 420km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 13시간
을 달리면 몇 km를 갈 수 있습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1365km

해설

$$(420 \div 4) \times 13 = 1365(\text{km})$$

10. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리
④ 천의 자리 ⑤ 만의 자리

해설

① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

11. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 600이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

600에서 699까지 모두 100개입니다.

12. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

해설

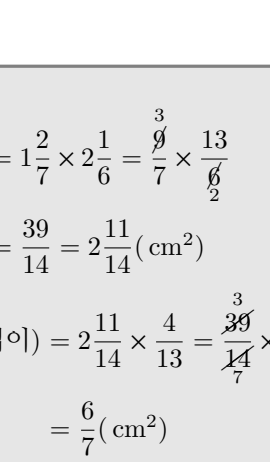
$$2\text{시간 } 45\text{분} \rightarrow 2\frac{45}{60} = 2\frac{3}{4} (\text{시간})$$

$$\text{한 시간에 두 사람이 뺏 복숭아의 무게 차: } 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{6} = \frac{23}{5} - \frac{19}{6} =$$

$$\frac{138}{30} - \frac{95}{30} = \frac{43}{30} = 1\frac{13}{30} (\text{kg})$$

$$\rightarrow 1\frac{13}{30} \times 2\frac{3}{4} = \frac{43}{30} \times \frac{11}{4} = \frac{473}{120} = 3\frac{113}{120} (\text{kg})$$

13. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{7}\text{ cm}^2 & \textcircled{2} \quad 1\frac{2}{7}\text{ cm}^2 & \textcircled{3} \quad 1\frac{13}{14}\text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 2\frac{5}{14}\text{ cm}^2 & \textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7}\text{ cm}^2 & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} (\text{삼각형의 넓이}) &= 1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{9}{7} \times \frac{13}{6} \\ &= \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14}(\text{cm}^2) \\ (\text{겹쳐진 부분의 넓이}) &= 2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{39}{14} \times \frac{4}{13} \\ &= \frac{6}{7}(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

(삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 2\frac{11}{14} - \frac{6}{7} = 1\frac{13}{14}(\text{cm}^2)$$

(직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}(\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14}(\text{cm}^2)$$

14. $827 \times 512 = 423424$ 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

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$
$$0.824 \times 512 = 423.424$$

15. 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)

$$= 84 + 72 + 92 + 96 + 80 + 76 + 88 = 588$$

은규의 성적을 □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.

16. 다음 조건을 만족하는 세 자리 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

버림하여 십의 자리까지 나타내면 470 입니다.

올림하여 십의 자리까지 나타내면 480 입니다.

반올림하여 십의 자리까지 나타내면 470 입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 474

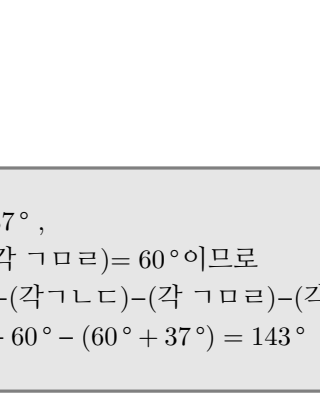
해설

버림 : 470 부터 479 까지의 수

올림 : 471 부터 480 까지의 수

반올림 : 465 부터 474 까지의 수

17. 정삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle ACD$ 은 서로 합동입니다. 각 $\angle Q$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

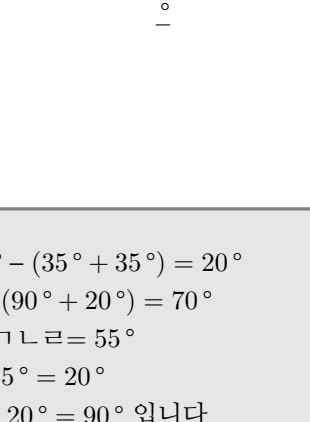
°

▷ 정답: 143°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle ACD) &= 37^\circ, \\ (\text{각 } \angle BCD) &= (\text{각 } \angle BCA) = 60^\circ \text{이므로} \\ (\text{각 } \angle Q) &= 360^\circ - (\text{각 } \angle BCD) - (\text{각 } \angle BCA) - (\text{각 } \angle ACD) \\ &= 360^\circ - 60^\circ - 60^\circ - (60^\circ + 37^\circ) = 143^\circ\end{aligned}$$

18. 그림은 직사각형 $ABCD$ 을 선분 AC 을 선으로 하여 접었을 때의 모양을 나타낸 것입니다. 각 $\textcircled{②}$, 각 $\textcircled{④}$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 90°

해설

$$\text{각 } \textcircled{①} = 90^\circ - (35^\circ + 35^\circ) = 20^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{②} = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{③} = \text{각 } \textcircled{①} = 55^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{④} = 55^\circ - 35^\circ = 20^\circ$$

그러므로 $70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$ 입니다.

19. 아래는 선대정도형의 일부분입니다. 직선 가를 대칭축으로 하여 선대 정도형을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

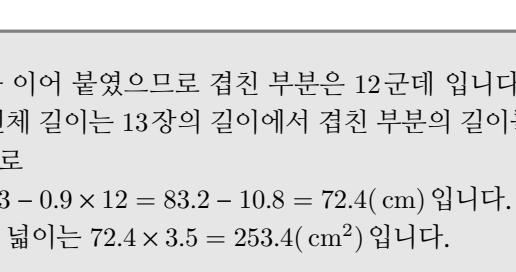
▷ 정답: 135 cm^2

해설



선대정도형의 넓이는 삼각형 $\square \triangle \square$ 의 넓이의 2 배입니다.
따라서 $15 \times 9 \div 2 \times 2 = 135(\text{cm}^2)$ 입니다.

20. 가로가 6.4 cm 이고, 세로가 3.5 cm 인 색 테이프를 그림과 같이 0.9 cm 씩 겹치도록 13장을 이어 붙었습니다. 이어 붙인 색 테이프 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 253.4 cm^2

해설

13장을 이어 붙었으므로 겹친 부분은 12군데입니다. 색 테이프의 전체 길이는 13장의 길이에서 겹친 부분의 길이를 뺀 것과 같으므로

$$6.4 \times 13 - 0.9 \times 12 = 83.2 - 10.8 = 72.4(\text{cm})$$

따라서 넓이는 $72.4 \times 3.5 = 253.4(\text{cm}^2)$ 입니다.