

1. 주스는 $4\frac{7}{8}$ L 있고, 물은 주스보다 $1\frac{5}{8}$ L 적게 있을 때, 물은 몇 L 있는지 구하시오.

- ① $\frac{5}{8}$ L
- ② $1\frac{7}{8}$ L
- ③ $3\frac{2}{8}$ L
- ④ $4\frac{5}{8}$ L
- ⑤ $5\frac{7}{8}$ L

해설

$$4\frac{7}{8} - 1\frac{5}{8} = 3\frac{2}{8} (\text{L})$$

2. 간장이 $2\frac{6}{8}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{2}{8}$ L를 사용했다면, 남은 간장은 몇 L인지 구하시오.

- ① $\frac{4}{8}$ L
- ② $1\frac{4}{8}$ L
- ③ $2\frac{4}{8}$ L
- ④ $3\frac{4}{8}$ L
- ⑤ $4\frac{4}{8}$ L

해설

$$2\frac{6}{8} - 1\frac{2}{8} = (2 - 1) + \left(\frac{6}{8} - \frac{2}{8}\right) = 1 + \frac{4}{8} = 1\frac{4}{8} (\text{L})$$

3. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

이등변삼각형은 □의 길이가 같고 □의 크기가 같다.

▶ 답 :

▶ 답 :

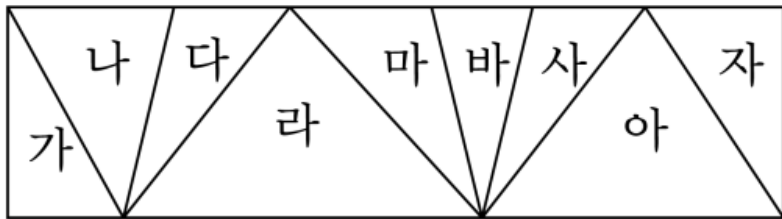
▶ 정답 : 두 변

▶ 정답 : 두 각

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

4. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▶ 정답: 4개

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형은 나, 라, 바, 아이다.

5. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- (1) 56.75 (2) 8.06

① (1) 오십육점 오칠 (2) 팔점 육영

② (1) 오십육점 칠오 (2) 팔점 영육

③ (1) 오육점 칠오 (2) 팔점 영육

④ (1) 오십육점 칠십오 (2) 팔점 영육

⑤ (1) 오육 칠오 (2) 팔 영육

해설

소수를 읽을 때에는 소수점 위의 자연수 부분은 자리 값끼리 읽어 주고,

소수점 아래는 자리 값은 빼고 숫자만 하나씩 읽어 줍니다.

(1) 56.75 - 오십육점 칠오

(2) 8.06 - 팔점 영육

6. 0.7과 0.9의 크기를 비교할 때, 0.7과 0.9 중 어느 것이 더 큰지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.9

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 0.9가 더 큽니다.

7.

_____안에 알맞은 말을 써넣으시오.

아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선을 서로 _____이라고 합니다.

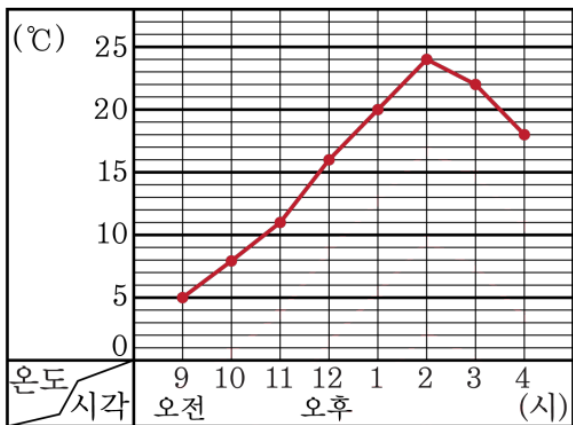
▶ 답 :

▶ 정답 : 평행

해설

아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선을 서로 평행이라고 합니다.

8. 다음은 하루의 온도 변화를 1시간마다 조사하여 나타낸 그래프입니다.
온도의 변화가 가장 심할 때는 언제인지 구하시오.

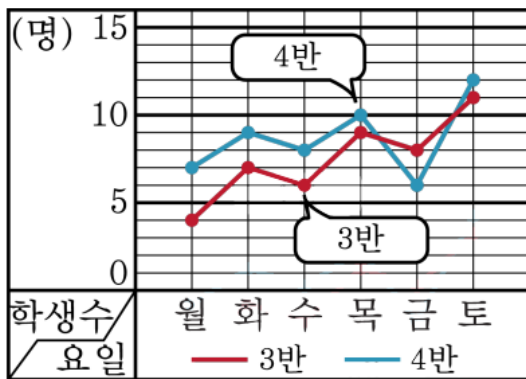


- ① 오전 9시와 오전 10시 사이
- ② 오전 10시와 오전 11시 사이
- ③ 오전 11시와 오후 12시 사이
- ④ 오후 1시와 오후 2시 사이
- ⑤ 오후 2시와 오후 3시 사이

해설

온도의 변화가 가장 심할 때는 꺾은선 그래프의 기울기가 가장 큰 오전 11시와 오후 12시 사이입니다.

9. 다음 그래프는 3반과 4반 학생들의 지난 주 지각생 수를 나타낸 것입니다. 3반의 지각생이 4반보다 늘어난 때는 무슨 요일인지 구하시오.



▶ 답: 요일

▷ 정답: 금요일

해설

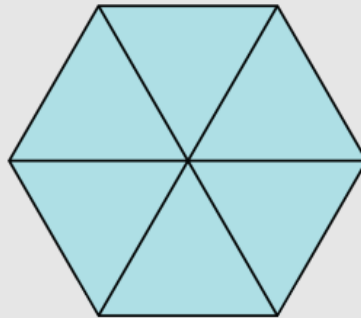
파란점이 빨간점 아래에 있는曜일을 찾습니다.

10. 정삼각형 모양 조각으로 정육각형을 만들려면 모양 조각을 최소 몇 개 사용하여야 합니까?

▶ 답 : 6 개

▷ 정답 : 6 개

해설



→ 정육각형은 정삼각형 6 개로 빈틈없이 덮을 수 있습니다.

11. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = \square\frac{4}{7}$$

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} &= (3 + 7) + \left(\frac{6}{7} + \frac{5}{7}\right) \\&= 10 + \frac{11}{7} = 10 + 1\frac{4}{7} = 11\frac{4}{7}\end{aligned}$$

12. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{8} - \frac{4}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{7}{21} - 3\frac{4}{21} = 1\frac{3}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{6} - 2\frac{4}{6} = \frac{3}{6}$$

해설

분모가 같은 진분수의 뺄셈은 분모는 그대로 쓰고 분자끼리 서로 뺍니다.

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

13. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{11}{10} - 1\frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{11}{13} - \frac{10}{13} = 1\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{8}{9} - 3\frac{2}{9} = 2\frac{6}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{1}{12} - 5\frac{5}{12} = 1\frac{8}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{6}{7} - 7\frac{1}{7} = 1\frac{5}{7}$$

해설

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{1}{12} - 5\frac{5}{12} = 5\frac{13}{12} - 5\frac{5}{12} = \frac{8}{12}$$

14. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m이고, 세로의 길이는 가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

① $5\frac{8}{16}$ m

② $8\frac{12}{16}$ m

③ $7\frac{8}{32}$ m

④ $6\frac{8}{16}$ m

⑤ $6\frac{7}{16}$ m

해설

$$(\text{세로의 길이}) = 4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16} (\text{m})$$

$$4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4+2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16} \right)$$

$$= 6 + \frac{7}{16} = 6\frac{7}{16} (\text{m})$$

15. 정삼각형 모양의 종이를 포개어지도록 반으로 접어서 잘랐습니다.
잘라낸 종이의 모양은 어느 것입니까?

- ① 이등변삼각형
- ③ 예각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

② 직각삼각형

- ④ 둔각삼각형

해설

정삼각형은 반으로 접으면 한 각이 직각인 삼각형이 됩니다.

16. 다음에서 올바른 것을 모두 고르시오.(정답 2개)

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ③ 삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 삼각형은 정삼각형입니다.
- ⑤ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

해설

삼각형 속에 이등변삼각형이 포함되고, 이등변삼각형 속에 정삼각형이 포함됩니다.

정삼각형은 이등변삼각형이지만, 이등변삼각형은 정삼각형이 아닙니다.

17. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 두 정삼각형을 이어 붙이면 정사각형입니다.
- ③ 세 각의 크기는 모두 70° 입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9 cm입니다.
- ⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고 세 각이 모두 60° 로 같은 삼각형이다.

18. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- (1) 38.064 (2) 60.208

① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔

② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이

③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔

④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔

⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

(1) 38.064 - 삼십팔점 영육사

(2) 60.208 - 육십점 이영팔

19. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

8.345는

1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>
0.001의	<input type="text"/>

- ① 8, 3, 4, 5 ② 8, 5, 4, 3 ③ 8, 4, 3, 5
④ 8, 3, 5, 4 ⑤ 5, 4, 3, 8

해설

8.345는

1의	8
0.1의	3
0.01의	4
0.001의	5

20. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3인 소수는 어느 것입니까?

① 2.135

② 0.369

③ 3.482

④ 30.107

⑤ 8.423

해설

소수 셋째 자리 (0.001) 숫자는 ① 5, ② 9, ③ 2, ④ 7, ⑤ 3입니다.
따라서 소수 셋째 자리 숫자가 3인 소수는 8.423입니다.

21. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

4.08

4.07

4.2

4.31

- ① $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$
- ② $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$
- ③ $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$
- ④ $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$
- ⑤ $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

해설

자연수 부분이 모두 같으므로

소수 첫째 자리의 숫자와 소수 둘째 자리의 숫자를 차례로 비교합니다.

따라서 큰 수부터 차례대로 나타낸다면

$4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$ 입니다.

22. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\square - 5.741 - \square - 5.743 - \square$$

- ① 5.64, 5.642, 5.644 ② 5.74, 5.742, 5.744
③ 5.44, 5.542, 5.644 ④ 5.742, 5.744, 5.746
⑤ 5.73, 5.732, 5.734

해설

0.001씩 커지고 있습니다.

첫번째 □ = $5.741 - 0.001 = 5.74$

두번째 □ = $5.741 + 0.001 = 5.742$

세번째 □ = $5.743 + 0.001 = 5.744$

23. 0.01씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$3.461 - 3.471 - \boxed{} - \boxed{} - 3.501$$

- ① 3.472, 3.473
- ② 3.482, 3.483
- ③ 3.481, 3.491
- ④ 3.481, 3.481
- ⑤ 3.485, 3.495

해설

소수 둘째 자리의 숫자가 1씩 커진다.

따라서 첫번째 $\boxed{}$ 는 $3.471 + 0.01 = 3.481$ 이고

두번째 $\boxed{}$ 는 $3.481 + 0.01 = 3.491$ 이다.

24. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$\boxed{} - 2.414 - 2.424 - \boxed{}$$

- ① 2.412, 2.426 ② 2.314, 2.524 ③ 2.404, 2.434
④ 2.304, 2.534 ⑤ 2.41, 2.43

해설

$$2.424 - 2.414 = 0.01 \text{ 이다.}$$

따라서 0.01씩 뛰어 세기를 했다.

$$\text{첫번째 } \boxed{} = 2.414 - 0.01 = 2.404$$

$$\text{두번째 } \boxed{} = 2.424 + 0.01 = 2.434$$

25. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$ (2) $0.5 - 0.2$

- ① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

해설

(1) $1 - 0.2 = 1.0 - 0.2 = 0.8$

(2) $0.5 - 0.2 = 0.3$

26. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.88 - 0.78$ (2) $0.61 - 0.18$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

해설

(1) $0.88 - 0.78 = 0.1$

(2) $0.61 - 0.18 = 0.43$

27. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다.

28. 끈 0.4m로 리본을 만들었더니 끈 0.2m가 남았습니다. 처음 끈은 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.6m

해설

$$\begin{aligned}(\text{처음 끈의 길이}) &= (\text{사용한 길이}) + (\text{남은 길이}) \\&= 0.4 + 0.2 \\&= 0.6(\text{ m})\end{aligned}$$

29. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

- ① 3.528, 1.54
- ② 3.529, 1.541
- ③ 3.538, 1.54
- ④ 3.539, 1.541
- ⑤ 3.539, 1.551

해설

$$\begin{aligned}10.802 - 7.263 - 1.998 \\= 3.539 - 1.998 = 1.541\end{aligned}$$

30. 다음 중 마주 보는 각을 향하여 접었을 때, 항상 포개지는 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

해설

네 변의 길이가 모두 같으면 포개진다.

31. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
- ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
- ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
- ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
- ⑤ 각 도시의 인구 수

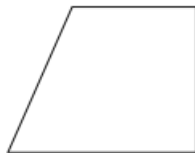
해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합합니다.

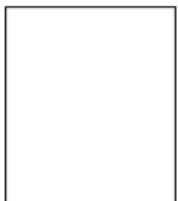
따라서 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화는 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋습니다.

32. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

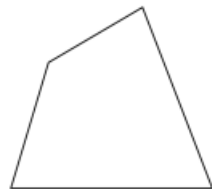
①



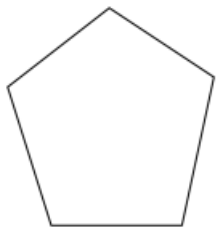
②



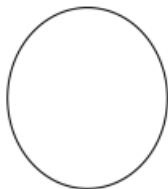
③



④



⑤



해설

3개 이상의 선분으로 둘러싸인 도형을 다각형이라 한다.

33. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 두 쌍의 마주보는 변이 평행합니다.
- 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- 두 대각선이 서로 수직으로 만납니다.
- 네 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정사각형

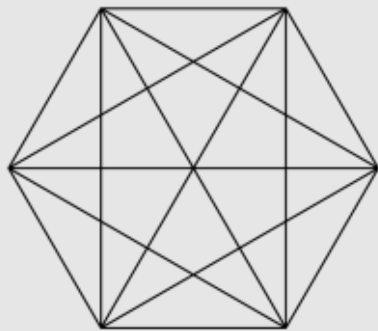
해설

네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정사각형이다.

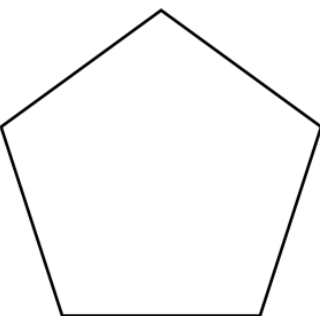
34. 6 개의 선분으로 둘러싸인 다각형에는 대각선이 모두 몇 개 있는지 구하시오.

- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 9 개

해설



35. 다음 도형에 대각선을 그어 보고, 대각선이 모두 몇 개인지 쓰시오.

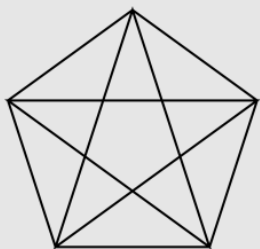


▶ 답 : 5 개

▷ 정답 : 5 개

해설

도형에 대각선을 그리면서 구하면



5 개입니다.

36. 대각선의 길이가 같고, 대각선이 서로 수직인 사각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 직각으로 같은 사각형이다. 대각선의 길이가 같고, 대각선이 서로 수직으로 만난다.

37. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 직사각형

③ 마름모

④ 평행사변형

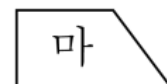
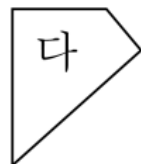
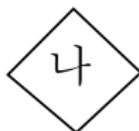
⑤ 사다리꼴

해설

①, ② 는 두 대각선의 길이가 같습니다.

해설

38. 도형을 보고, 두 대각선이 서로 수직인 도형을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

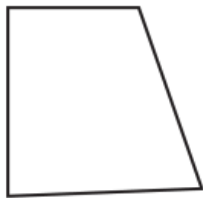
▷ 정답: 가

해설

두 대각선이 서로 수직인 사각형은 마름모와 정사각형입니다.

39. 다음 중 한 대각선이 다른 대각선을 반으로 나누는 것은 어느 것인지
구하시오.

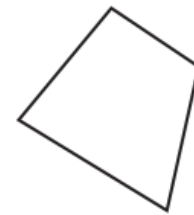
①



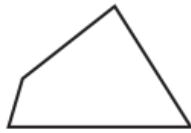
②



③



④



⑤



해설

직사각형과 평행사변형은 한 대각선이 다른 대각선을 반으로
나눕니다.

40. 대각선의 길이가 같고, 서로 수직이면서 다른 대각선을 이등분하는 사각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 정사각형

해설

대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형이고, 대각선이 서로 수직인 것은 정사각형입니다.

41. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 10 개의 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 720 개

해설

(요리사가 만두를 만드는 시간)

$$= 2\frac{9}{11} + 5\frac{2}{11} = 8 \text{ (시간)}$$

(요리사가 1시간 동안 만드는 만두의 개수)

$$= 10 \times 9 = 90 \text{ (개)}$$

(요리사가 8시간 동안 만드는 만두의 개수)

$$= 90 \times 8 = 720 \text{ (개)}$$

42. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72

② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

해설

7이 나타내는 수를 각각 알아보면

① 0.7

② 70

③ 7

④ 0.07

⑤ 0.007

43. 숫자 카드

5	6	7	9	1	.
---	---	---	---	---	---

을 한 번씩만 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 60에 가장 가까운 수를 만드시오.

▶ 답:

▶ 정답: 59.761

해설

60에 가까운 소수 세 자리 수를 만들면 59.761, 61.579이다.

$$61.579 - 60 = 1.579, 60 - 59.761 = 0.239$$

따라서 주어진 숫자 카드를 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 60에 가장 가까운 수는 59.761이다.

44. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.

7	3	1	.	0
---	---	---	---	---

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.31

해설

(가장 작은 소수 세 자리 수) = 0.137

(둘째 번으로 작은 소수 세 자리 수) = 0.173

(두 수의 합) = $0.137 + 0.173 = 0.31$

45. □ 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 4 \square \\ - 4 . 6 8 \\ \hline 1 . \square 9 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\begin{array}{r} \square. 4 \square \\ - 4 . 6 8 \\ \hline 1 . \square 9 \end{array}$$

$$(\square + 10) - 8 = 9 \rightarrow \square = 7$$

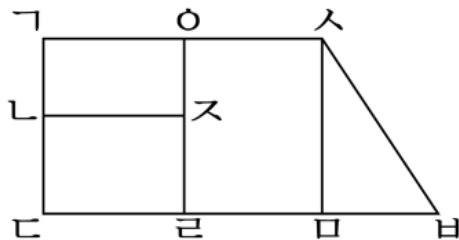
$$13 - 6 = \square \rightarrow \square = 7$$

$$(\square - 1) - 4 = 1 \rightarrow \square = 6$$

위에서부터 차례대로 6, 7, 7이다.

따라서 숫자들의 합은 20이다.

46. 다음 도형에서 선분 $\square\text{B}$ 과 서로 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 5개

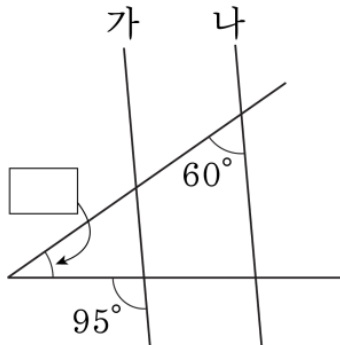
▷ 정답: 5개

해설

선분 $\square\text{B}$ 과 직각으로 만나는 선분을 찾습니다.

선분 $\square\text{D}$, 선분 $\textcirclearrowleft\text{C}$, 선분 $\texttriangleleft\text{B}$, 선분 $\texttriangleleft\text{D}$, 선분 $\texttriangleleft\text{C}$ 이므로 모두 5개입니다.

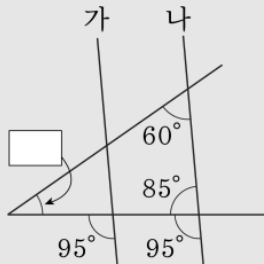
47. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : _____ °

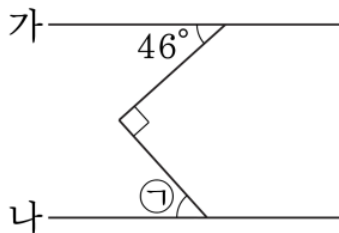
▷ 정답 : 35 °

해설



위의 그림에서 = $180^\circ - 60^\circ - 85^\circ = 35^\circ$ 입니다.

48. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦은 몇 도입니까?

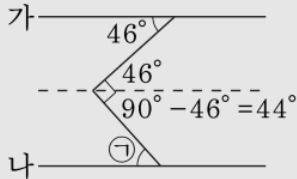


▶ 답: $\underline{\quad}$ °

▷ 정답: 44°

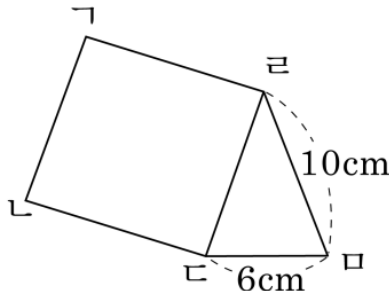
해설

직선 가와 직선 나 사이에 평행한 보조선을 긋습니다.



따라서 ⑦의 크기는 44° 입니다.

49. 다음에서 삼각형 $\square\triangle\square$ 은 이등변삼각형이고, 사각형 $\square\square\square\square$ 은 마름모이다. 변 $\square\square$ 의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10 cm

해설

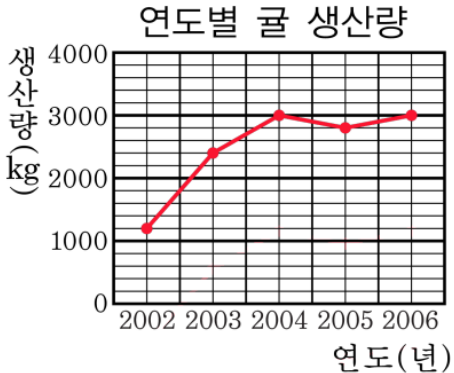
삼각형 $\square\triangle\square$ 이 이등변삼각형이므로

(변 $\square\triangle$) = (변 $\square\square$) = 10 cm 이다.

따라서, 사각형 $\square\square\square\square$ 이 마름모이므로

(변 $\square\square$) = (변 $\square\triangle$) = 10 cm 이다.

50. 어느 과수원의 연도별 귤 생산량을 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 귤 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합은 약 몇 천 kg 입니까?



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 4000 kg

해설

귤 생산량이 가장 많을 때 : 3000 kg

귤 생산량이 가장 적을 때 : 1200 kg

귤 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합은 4200 kg 이므로 4200을 백의 자리에서 반올림하면 4000(kg)입니다.

따라서 약 4000 kg입니다.