

1. 유정이는 도화지의 $\frac{10}{24}$ 에 그림을 그리고, 남식이는 도화지의 $\frac{17}{24}$ 에 그림을 그렸습니다. 그림을 더 그린 사람이 누구인지 구하고 얼만큼 더 그렸는지 구하시오.

- Ⓐ 남식, $\frac{7}{24}$ Ⓑ 남식, $\frac{6}{24}$ Ⓒ 남식, $\frac{5}{24}$
Ⓑ 유정, $\frac{7}{24}$ Ⓓ 유정, $\frac{5}{24}$

해설

남식이가 $\frac{17}{24} - \frac{10}{24} = \frac{7}{24}$ 을 더 그렸습니다.

2. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다.
· 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형 ② **직각삼각형**

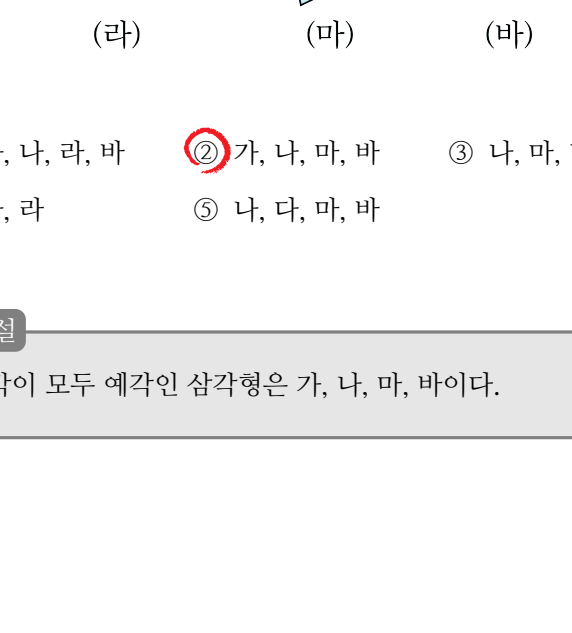
③ 직각이등변삼각형 ④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

해설

직각이등변삼각형은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다.

3. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 라, 바 ② 가, 나, 마, 바 ③ 나, 마, 바
④ 다, 라 ⑤ 나, 다, 마, 바

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형은 가, 나, 마, 바이다.

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

- ① 이삼점 칠영삼
- ② 이삼점 칠백영삼
- ③ 이삼점 칠백삼
- ④ 이십삼점 칠백삼

⑤ 이십삼점 칠영삼

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.
따라서 소수 23.703 은 이십삼점 칠영삼이라고 읽습니다.

5. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

해설

① 35.249 → 소수 둘째 자리 숫자 : 4

② 0.593 → 소수 둘째 자리 숫자 : 9

③ 8.904 → 소수 둘째 자리 숫자 : 0

④ 5.063 → 소수 둘째 자리 숫자 : 6

⑤ 0.229 → 소수 둘째 자리 숫자 : 2

6. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.076 - \boxed{\quad} - 2.078 - \boxed{\quad} - 2.08$$

- ① 2.065, 2.085 ② 2.077, 2.079 ③ 2.077, 2.089
④ 2.087, 2.089 ⑤ 2.067, 2.069

해설

2.076과 2.078의 차이가 0.002이므로 0.001 씩 뛰어센 것입니다.

$$\text{첫번째 } \boxed{\quad} = 2.076 + 0.001 = 2.077$$

$$\text{두번째 } \boxed{\quad} = 2.078 + 0.001 = 2.079$$

7. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 골라 두 수의 차를 구하시오.

0.43, 0.37, 0.4, 0.29

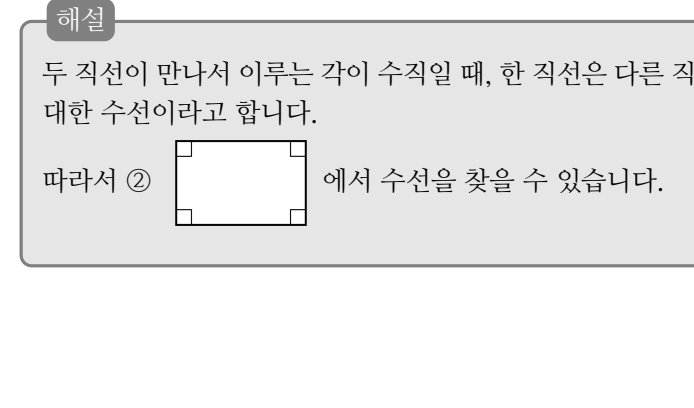
▶ 답:

▷ 정답: 0.14

해설

가장 큰 수는 0.43이고, 가장 작은 수는 0.29이다.
따라서 $0.43 - 0.29 = 0.14$ 이다.

8. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.

따라서 ② 에서 수선을 찾을 수 있습니다.

9. 평면을 빙틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모 ② 직사각형 ③ 직각삼각형
④ 정삼각형 ⑤ 정오각형

해설

정삼각형, 정사각형, 정육각형의 한 내각의 크기는 각각 60° ,

90° , 120° 로 360° 를

이런 각들로 나누어 떨어지므로 바닥을 빙틈없이 덮을 수 있습니다.

그 외에 다른 정다각형으로는 빙틈없이 덮을 수 없습니다. 즉,
겹치거나 빙틈이 생길 수 밖에 없습니다.

10. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$8 - 3\frac{4}{7}$$

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

해설

$$\begin{aligned} 8 - 3\frac{4}{7} &= 7\frac{7}{7} - 3\frac{4}{7} = (7 - 3) + \left(\frac{7}{7} - \frac{4}{7}\right) = 4 + \frac{3}{7} \\ &= 4\frac{3}{7} \end{aligned}$$

11. ②, ④, ⑤ 물건이 있습니다. ② 물건의 무게는 $22\frac{4}{9}$ kg이고, ③ 물건의 무게는 $40\frac{6}{9}$ kg입니다. ② 와 ④ 물건의 무게를 합한 것과 ⑤ 물건의 무게가 같다면 ⑤ 물건의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

① $18\frac{2}{9}$ kg

② $17\frac{2}{9}$ kg

③ $16\frac{2}{9}$ kg

④ $15\frac{2}{9}$ kg

⑤ $14\frac{2}{9}$ kg

해설

(②와 ④ 물건의 무게의 합)

= (⑤ 물건의 무게)

$$22\frac{4}{9} + (\text{④ 물건의 무게}) = 40\frac{6}{9}$$

$$(\text{⑤ 물건의 무게}) = 40\frac{6}{9} - 22\frac{4}{9} = 18\frac{2}{9} (\text{kg})$$

12. 길이가 35 cm인 끈을 가지고 변의 길이가 다음과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

□ cm, 5 cm, □ cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

▷ 정답: 15cm

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같아야 하므로
(5 cm, 5 cm, 25 cm)와 (15 cm, 15 cm, 5 cm)를 생각할 수 있으나, (5 cm, 5 cm, 25 cm)는 삼각형이 되지 않습니다.

13. 다음을 계산하시오.

$$3.66 - 2.981 + 3.091$$

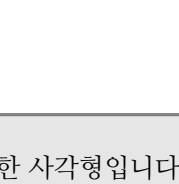
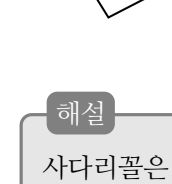
▶ 답:

▷ 정답: 3.77

해설

$$\begin{aligned}3.66 - 2.981 + 3.091 \\= 0.679 + 3.091 \\= 3.77\end{aligned}$$

14. 다음 중 사다리꼴이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

⑤번은 사각형이다.

15. 다음 중 물결선을 사용한 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것입니까?(단, 기호로 쓰시오.)

Ⓐ 해린이의 몸무게의 변화

월	3	4	5	6	7
몸무게(kg)	31.2	31.6	34	34.4	35.8

Ⓑ 정훈이의 게임이용시간의 변화

요일	월	화	수	목	금
시간	1	2	1	2	4

▶ 답:

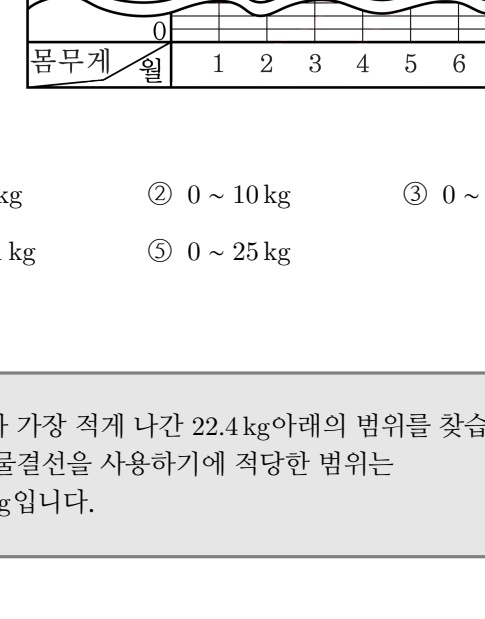
▷ 정답: Ⓑ

해설

표 Ⓑ은 0kg부터 30kg까지는 그래프를 그리는 데 필요없는 부분입니다.

따라서 0kg부터 30kg사이에 물결선을 사용하여 그래프를 그릴 수 있는 것은 표 Ⓑ입니다.

16. 지석이의 몸무게 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.

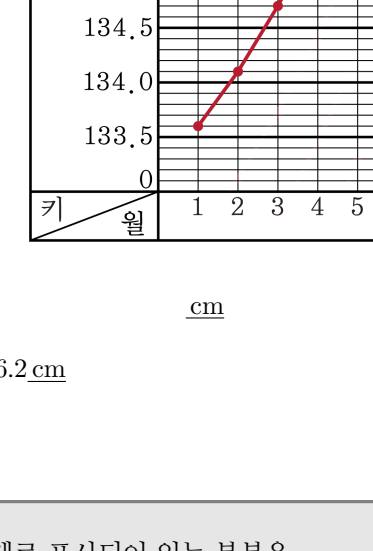


- ① 0 ~ 5 kg ② 0 ~ 10 kg ③ 0 ~ 15 kg
④ 0 ~ 21 kg ⑤ 0 ~ 25 kg

해설

몸무게가 가장 적게 나간 22.4kg아래의 범위를 찾습니다.
따라서 물결선을 사용하기에 적당한 범위는
0 ~ 21 kg입니다.

17. 그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은 133.6 cm 부터 cm 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 136.2 cm

해설

그래프가 실제로 표시되어 있는 부분은
133.6 cm 부터 136.2 cm 까지입니다.

18. 7개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

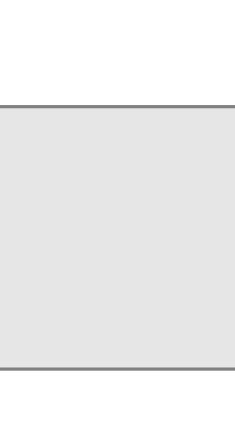
▶ 답:

▷ 정답: 정칠각형

해설

7개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정칠각형이다.

19. 다음 도형에 그을 수 있는 대각선의 수를 구하시오.

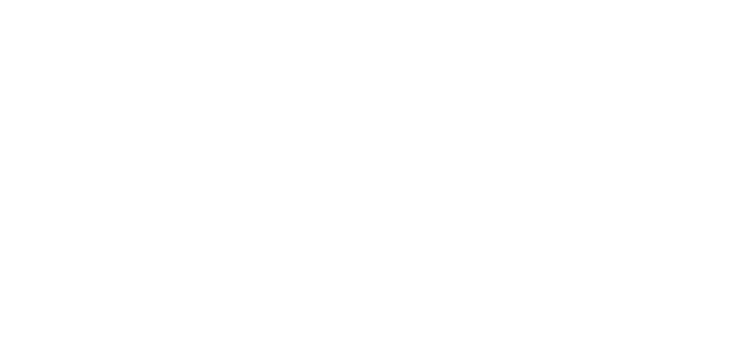


- ① 4 개 ② 5 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 15 개

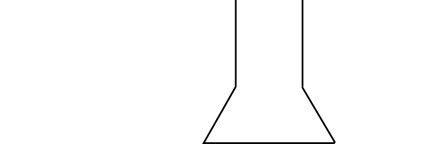


20. 다음 중에서 한 대각선이 다른 대각선을 똑같이 빙으로 나누는 도형이 아닌 것을 고르시오.

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형
④ 마름모 ⑤ 정사각형



21. 색종이로 다음 크기의 모양 조각을 여러 장 오려서 아래쪽 도형을 덮을 때, 필요한 모양 조각을 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?



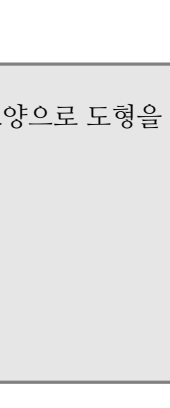
②

③

④



⑥



① ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥

② ①, ③, ⑤, ⑥

③ ②, ③, ④, ⑤

④ ②, ③, ④, ⑤, ⑥

⑤ ①, ③, ④, ⑤, ⑥

해설

모양에 맞춰 각각의 모양으로 도형을 덮어봅니다.



22. 다음 숫자카드를 한 번씩만 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만드시오.

[8] [3] [5] [4] [1] [.]

▶ 답:

▷ 정답: 854.31

해설

소수 두 자리 수는 □□□. □□ 모양이고
가장 큰 소수를 만들려면 높은 자리에 큰 수부터 배열해야 하므로
854.31 이다.

23. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13.38

해설

난희 : .

도희 : 1

철수 : (일의 자리의 숫자) = (소수 첫째 자리의 숫자)

(일의 자리의 숫자) + (소수 첫째 자리의 숫자) = 6

→ 13.3

다영 : (십의 자리의 숫자) + (소수 둘째 자리의 숫자) = 9

(소수 둘째 자리의 숫자) = 9 - 1 = 8 → 13.38

24. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2

▶ 답:

▷ 정답: 6.18

해설

가장 큰 소수 : 3.28

가장 작은 소수 : 2.9

따라서 $3.28 + 2.9 = 6.18$

25. 수경, 민희, 성수 3 명의 어린이가 있습니다. 몸무게를 비교해 보니 수경이는 민희보다 2.462 kg 가볍고, 성수는 민희보다 2.79 kg 무겁다고 합니다. 민희의 몸무게가 32.5 kg 이라면 수경이와 성수의 몸무게의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 5.252 kg

해설

$$\text{민희 몸무게} : 32.5 \text{ kg}$$

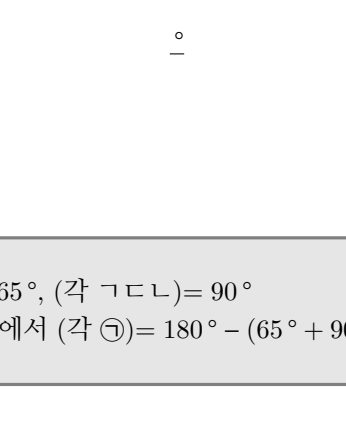
$$\text{수경이의 몸무게} : 32.5 - 2.462 = 30.038(\text{ kg})$$

$$\text{성수의 몸무게} : 32.5 + 2.79 = 35.29(\text{ kg})$$

$$(\text{성수 몸무게}) - (\text{수경이의 몸무게})$$

$$= 35.29 - 30.038 = 5.252(\text{ kg})$$

26. 직선 가와 나는 서로 평행이고, 선분 그드는 직선 나의 수선입니다.
각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 25°

해설

$$(각 \angle LDC) = 65^\circ, (각 \angle CDB) = 90^\circ$$

$$\text{삼각형 } \triangle BCD \text{에서 } (각 ⑦) = 180^\circ - (65^\circ + 90^\circ) = 25^\circ$$

27. 한 변의 길이가 20cm인 삼각형을 만든 철사를 펴서 다시한 변의 길이가 5cm인 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

(철사의 길이) = $20 \times 3 = 60(\text{cm})$
(한 변의 길이가 5cm인 정삼각형 1개를 만들 때 필요한 철사의 길이) = $5 \times 3 = 15(\text{cm})$
즉, $60 \div 15 = 4$ 이므로
정삼각형을 모두 4개 만들 수 있다.

28. 아래 빈 칸에 $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \dots, \frac{15}{5}, \frac{16}{5}$ 까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두 $\frac{34}{5}$ 가 되도록 하려고 합니다. 다음 중 ②에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

$\frac{16}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	
	$\frac{11}{5}$		$\frac{8}{5}$
	$\frac{5}{5}$		$\frac{12}{5}$
$\frac{9}{5}$		(②)	
$\frac{4}{5}$	$\frac{14}{5}$		

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{11}{5}$ ④ $\frac{13}{5}$ ⑤ $\frac{15}{5}$

해설

가로 빈 칸에 들어갈 분수를 구하면 ② 칸에 들어갈 분수를 구할 수 있습니다.

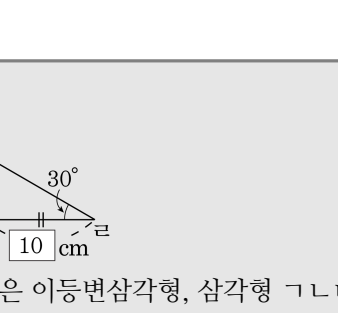
세로 두번째 줄의 빈 칸을 구하면

$$= \frac{34}{5} - \frac{2}{5} - \frac{11}{5} - \frac{14}{5} = \frac{7}{5}$$

(② 칸에 들어갈 분수)

$$= \frac{34}{5} - \frac{9}{5} - \frac{7}{5} - \frac{12}{5} = \frac{6}{5}$$

29. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답:

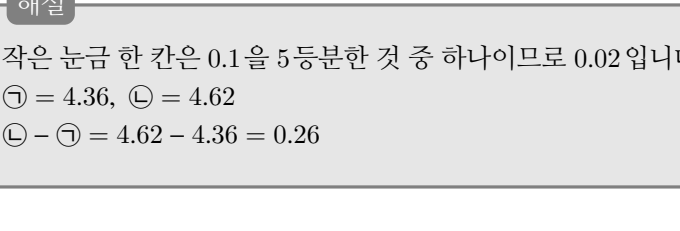
▷ 정답: 10

해설



삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형, 삼각형 $\triangle ACD$ 은 정삼각형
 $(변 AB)=(변 AC)=(변 CD)=(변 AD)=10\text{ cm}$

30. 다음 수직선에서 ⑦은 ⑨보다 얼마나 더 큽니까?



▶ 답:

▷ 정답: 0.26

해설

작은 눈금 한 칸은 0.1을 5등분한 것 중 하나이므로 0.02입니다.

$$\textcircled{7} = 4.36, \textcircled{9} = 4.62$$

$$\textcircled{9} - \textcircled{7} = 4.62 - 4.36 = 0.26$$