

1. 다음 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

7.822 ○ 7.823

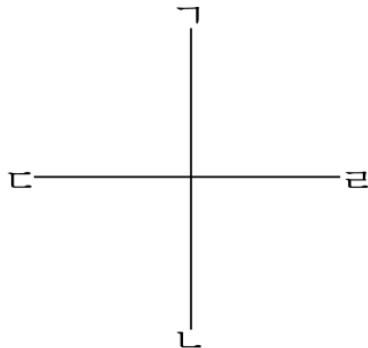
▶ 답:

▶ 정답: <

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 7.823 이 7.822 보다 더 큽니다.

2. 다음 그림에서, 직선 ℓ 과 직선 m 은 서로 어떤 관계입니까?

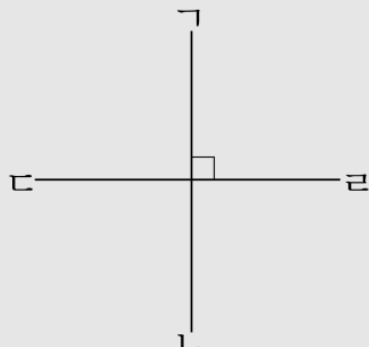


▶ 답 :

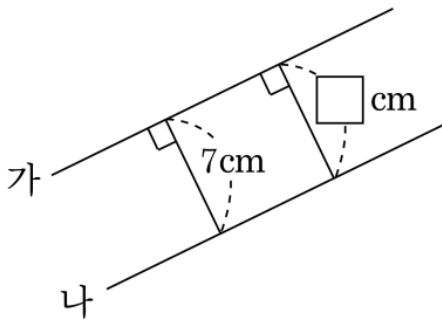
▷ 정답 : 수직

해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 한다.



3. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장 짧고, 그 선분의 길이는 모두 같다.

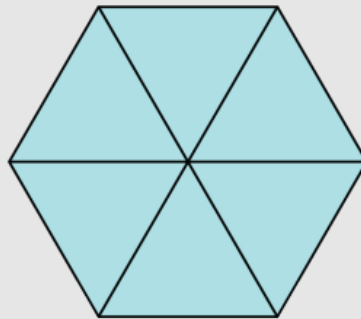
따라서 안에 알맞은 수는 7(cm)이다.

4. 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.

5. 귤 한 상자의 무게는 $8\frac{1}{7}$ kg이고, 바나나 한 상자의 무게는 $10\frac{4}{7}$ kg입니다. 귤 한 상자와 바나나 한 상자의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

① $18\frac{2}{7}$ kg

② $18\frac{2}{7}$ kg

③ $18\frac{3}{7}$ kg

④ $18\frac{4}{7}$ kg

⑤ $18\frac{5}{7}$ kg

해설

$$8\frac{1}{7} + 10\frac{4}{7} = (8 + 10) + \left(\frac{1}{7} + \frac{4}{7}\right) = 18\frac{5}{7}(\text{kg})$$

6. 쇠막대 3m의 무게는 $3\frac{3}{5}$ kg입니다. 똑같은 쇠막대 6m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

- ① $6\frac{1}{5}$ kg
- ② $6\frac{2}{5}$ kg
- ③ $7\frac{1}{5}$ kg
- ④ $7\frac{2}{5}$ kg
- ⑤ 8kg

해설

쇠막대 3m의 무게는 $3\frac{3}{5}$ kg이므로

쇠막대 6m의 무게는

$$3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} = 6\frac{6}{5} = 7\frac{1}{5} \text{ (kg)}$$

7. 다음 중 이등변삼각형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 모두 4 cm인 삼각형
- ② 두 각의 크기가 각각 45° 인 직각삼각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 8 cm인 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 5 cm, 5 cm

해설

- ① 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ② 두 각의 크기가 각각 45° 이므로 직각 이등변 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같아야 하는데 세 변이 모두 다르므로 이등변 삼각형이 아닙니다.
- ④ 두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다.

8. 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.

9.

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

7.146는

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

- ① 6, 4, 1, 7 ② 7, 1, 4, 6 ③ 7, 4, 1, 6
 ④ 7, 6, 4, 1 ⑤ 7, 1, 6, 4

해설

7.146는

1의	7
0.1의	1
0.01의	4
0.001의	6

10. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78

2.35

0.37

3.46

① $0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46$

② $0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46$

③ $3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78$

④ $3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35$

⑤ $3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37$

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 큰 수부터 차례대로 쓰면 $3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37$ 와 같습니다.

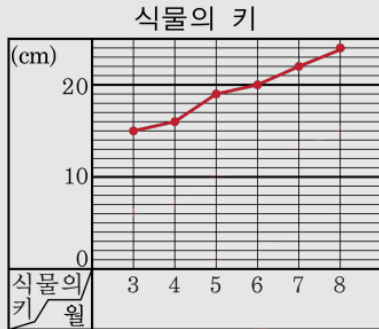
11. 규정이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.

식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

- ① 3월에서 4월 사이 ② 4월에서 5월 사이
③ 5월에서 6월 사이 ④ 6월에서 7월 사이
⑤ 7월에서 8월 사이

해설



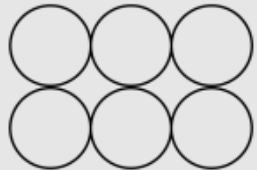
그래프의 변화가 가장 큰 때는 4월과 5월 사이입니다.

12. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 정삼각형
- ④ 원
- ⑤ 직각이등변삼각형

해설

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.



13. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

- ① 길이가 10 cm인 선분 \overline{MN} 을 그립니다.
- ② 점 M 과 점 N 을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 30° , 50° 인 각을 그립니다.
- ③ 두 각의 변이 만나는 점을 O 으로 하여 삼각형 $\triangle MON$ 을 그립니다.

▶ 답:

삼각형

▶ 정답: 둔각삼각형

해설

그려진 삼각형은 세 각이 각각 30° , 50° , 100° 인 둔각삼각형입니다.

14. 강아지의 무게는 2.62 kg이고, 고양이의 무게는 강아지의 무게보다 673 g 더 가볍습니다. 강아지와 고양이의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 4.567 kg

해설

$$673 \text{ g} = 0.673 \text{ kg}$$

$$(\text{고양이의 무게}) = 2.62 - 0.673 = 1.947(\text{kg})$$

$$2.62 + 1.947 = 4.567(\text{kg})$$

15. 정사각형에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것인지 고르시오.

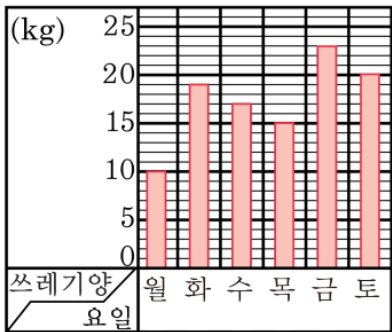
- ① 네 각의 크기가 같습니다.
- ② 네 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 변이 평행합니다.
- ④ 사다리꼴이라 할 수 없습니다.
- ⑤ 평행사변형이라 할 수 있습니다.

해설

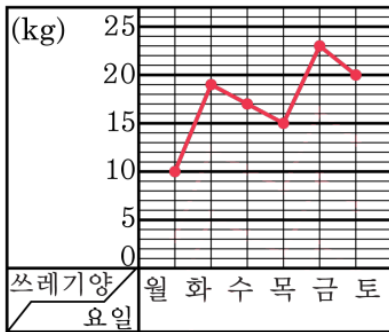
정사각형은 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하므로 사다리꼴이라고 할 수 있다.

16. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다.
㉠과 ㉡의 그래프 중 요일별 쓰레기 양의 변화의 정도를 알아보기에 편한 것은 어느 그래프인지 기호를 쓰시오.

㉠ 요일별 쓰레기의 양



㉡ 요일별 쓰레기의 양



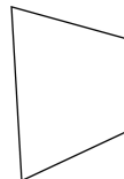
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

꺾은선 그래프는 시간에 따른 연속적인 변화를 보기에 좋은 그래프입니다.

17. 다음 도형을 보고 대각선의 합을 구하시오.



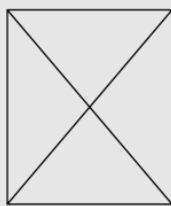
▶ 답 :

개

▷ 정답 : 4개

해설

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭지점을 이은 선분입니다.



대각선 수 : 2개 0개 2개

따라서 대각선 수의 합은 4개입니다.

18. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수
- Ⓑ 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수
- Ⓒ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

- Ⓐ 1.04 보다 0.5 더 큰 수 → 1.54
 - Ⓑ 0.954 보다 0.1 더 큰 수 → 1.054
 - Ⓒ 0.93 보다 0.1 더 큰 수 → 1.03
- 따라서 가장 작은 수부터 차례대로 기호를 쓰면 Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ와 같습니다.

19. 영희네 집에서 놀이터까지는 1.8 km이고, 놀이터에서 병원까지는 2.4 km, 병원에서 운동장까지는 1.6 km입니다. 영희의 집에서 병원까지의 직선거리는 2.8 km입니다. 영희는 놀이터와 병원을 거쳐 운동장에 왔고, 영희의 동생은 놀이터를 거치지 않고 병원까지의 직선거리를 이용해 운동장으로 왔습니다. 영희는 동생보다 몇 km를 더 걸었는지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 1.4 km

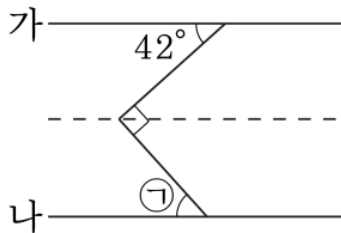
해설

$$\text{영희가 걸은 거리} : 1.8 + 2.4 + 1.6 = 5.8(\text{ km})$$

$$\text{동생이 걸은 거리} : 2.8 + 1.6 = 4.4(\text{ km})$$

따라서 영희는 동생보다 $5.8 - 4.4 = 1.4(\text{ km})$ 를 더 걸었다.

20. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦은 몇 도입니까?

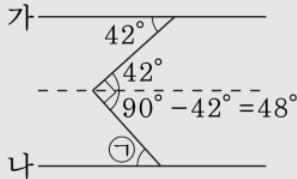


▶ 답: $\underline{\quad}$ °

▷ 정답: $48 \underline{\quad}$ °

해설

직선 가와 직선 나 사이에 평행한 보조선을 긋습니다.



따라서 ⑦의 크기는 48° 입니다.