

1. 안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

- ① -, +    ② -, -    ③ +, +    ④ +, -    ⑤ -, ×

해설

$$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{8 \square 3 \square 4}{7} = \frac{9}{7}$$

따라서  $8 \square 3 \square 4 = 9$ 입니다.

이때  $8 - 3 + 4 = 9$ 입니다.

따라서 안에는 -, +가 순서대로 들어가야 합니다.

2. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트  $6\frac{3}{7}$ L, 파란색 페인트  $5\frac{6}{7}$ L를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

①  $4\frac{4}{7}$ L

②  $6\frac{6}{7}$ L

③  $11\frac{3}{14}$ L

④  $12\frac{2}{7}$ L

⑤  $14\frac{9}{14}$ L

해설

$$6\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = 11 + \frac{9}{7} = 11 + 1\frac{2}{7} = 12\frac{2}{7}(\text{L})$$

3. 다음 중 이등변삼각형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

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

**해설**

- ① 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ② 두 각의 크기가 각각  $45^\circ$ 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.

4. 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.



6. [보기]와 같이 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

보기

$$2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} = 3\frac{7}{5} = 3 + 1\frac{2}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$(1) 4\frac{6}{11} + 2\frac{6}{11} \quad (2) 2\frac{7}{10} + 3\frac{7}{10}$$

- ① (1)  $6\frac{2}{11}$  (2)  $5\frac{4}{10}$       ② (1)  $6\frac{12}{22}$  (2)  $5\frac{14}{20}$   
 ③ (1)  $7\frac{1}{11}$  (2)  $6\frac{4}{10}$       ④ (1)  $7\frac{1}{22}$  (2)  $6\frac{14}{20}$   
 ⑤ (1)  $6\frac{1}{11}$  (2)  $5\frac{4}{10}$

해설

대분수끼리의 덧셈은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산하여 더하면 됩니다.

$$(1) 4\frac{6}{11} + 2\frac{6}{11} = 6\frac{12}{11} = 6 + 1\frac{1}{11} = 7\frac{1}{11}$$

$$(2) 2\frac{7}{10} + 3\frac{7}{10} = 5\frac{14}{10} = 5 + 1\frac{4}{10} = 6\frac{4}{10}$$

7. 길이가 같은 색 테이프 3장을  $1\frac{2}{8}$  cm씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가  $10\frac{2}{8}$  cm가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답:                      cm

▷ 정답:  $4\frac{2}{8}$  cm

**해설**

겹쳐진 2곳의 길이의 합은  $1\frac{2}{8}+1\frac{2}{8}=2\frac{4}{8}$ (cm)

따라서 테이프 3장의 길이의 합은

$$10\frac{2}{8}+2\frac{4}{8}=12\frac{6}{8}(\text{cm})$$

$$12\frac{6}{8}=4\frac{2}{8}+4\frac{2}{8}+4\frac{2}{8} \text{ 이므로}$$

색 테이프 한 장의 길이는  $4\frac{2}{8}$ (cm)입니다.

8. 길이가 32cm인 종이 테이프를 모두 이용하여 한 변이 12cm이고, 나머지 두 변의 길이가 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다. 나머지 두 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답:                      cm

▶ 정답: 10cm

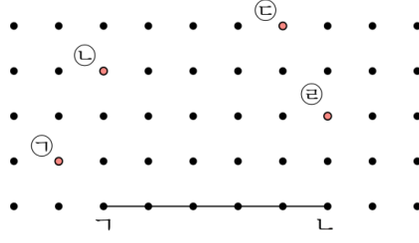
**해설**

(세 변의 길이의 합)-(한 변의 길이)=(길이가 같은 두 변의 길이의 합)이므로

$32 - 12 = 20(\text{cm})$ 입니다. 두 변의 길이가 서로 같으므로 한 변의 길이는  $20 \div 2 = 10(\text{cm})$ 입니다.



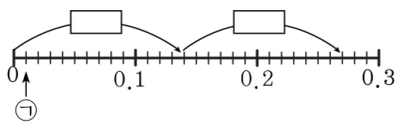
10. 선분  $\overline{KL}$ 과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ 모두 가능합니다.

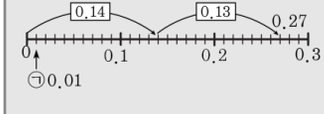
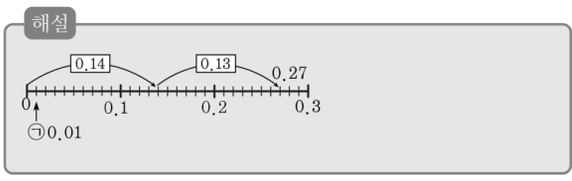
**해설**  
선분  $\overline{KL}$ 과 점 C를 이으면 예각삼각형이 됩니다.

11. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



(1)  $\ominus$  은 얼마를 나타내는지 구하시오.  
 (2)  $\square$  안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

- ① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12      ② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14  
 ③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13      ④ (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13  
 ⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13



12. 다음은 잘못된 계산입니다. 바르게 계산한 후 답을 구하시오.

$$2.44 + 0.36 = 2.70$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.8

해설

소수의 덧셈 계산하는 방법

(1) 소수점의 위치를 맞추어야 한다.

(2) 받아올림한 수를 계산해야 한다.

(3) 소수 첫째 자리에서 반올림된 수는 일의 자리로 받아올려 주어야 한다.

$$\begin{array}{r} 2.44 \\ + 0.36 \\ \hline 2.80 \end{array}$$

13. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.98 - 3.79$ (2) $4.71 - 2.69$
-------------------------------------

① (1) 2.29 (2) 2.22                      ② (1) 2.29 (2) 2.12

③ (1) 2.19 (2) 2.22                      ④ (1) 2.19 (2) 2.12

⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

해설

(1)  $5.98 - 3.79 = 2.19$

(2)  $4.71 - 2.69 = 2.02$

14. 100m를 지선은 21.65초에 달렸고 선미는 19.85초에 달렸습니다. 선미는 지선보다 몇 초 빨리 달렸는지 구하시오.

▶ 답:                      초

▷ 정답: 1.8초

해설

$$21.65 - 19.85 = 1.8(\text{초})$$

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{13}{15} - \square$$

- ①  $2\frac{4}{15}$     ②  $3\frac{3}{15}$     ③  $7\frac{4}{15}$     ④  $5\frac{2}{15}$     ⑤  $3\frac{4}{15}$

해설

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 8\frac{9}{15}$$

$$11\frac{13}{15} - \square = 8\frac{9}{15}$$

$$\square = 11\frac{13}{15} - 8\frac{9}{15} = 3\frac{4}{15}$$

16. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| ㉠ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | ㉡ 0.529의 100배인 수 |
| ㉢ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | ㉣ 3.005의 10배인 수  |

- ① ㉠-㉢-㉡-㉣      ② ㉠-㉡-㉢-㉣      ③ ㉡-㉠-㉣-㉢  
 ④ ㉡-㉠-㉢-㉣      ⑤ ㉣-㉠-㉢-㉡

**해설**

㉠ 2.517  
 ㉡ 52.9  
 ㉢ 6.235  
 ㉣ 30.05  
 숫자 5가 나타내는 수를 각각 구하면  
 ㉠ 0.5 ㉡ 50 ㉢ 0.005 ㉣ 0.05  
 → ㉡ > ㉣ > ㉢ > ㉠

17. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째  
번으로 작은 수를 구하시오.

5 1 0 8 .

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.518

해설

가장 작은 수 : 0.158  
둘째로 작은 수 : 0.185  
셋째로 작은 수 : 0.518

18. 한별이네 빌딩의 한 층의 높이는 4m 입니다. 한별이가 1층에서 31층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답:                                  km

▷ 정답: 0.12km

**해설**

1 - 31층까지 움직인 거리는  $30\text{층} \times 4\text{m} = 120\text{m}$   
 $120\text{m} = 0.12\text{km}$

19. 76.3의  $\frac{1}{100}$ 인 수와 1이 27, 0.1이 14, 0.01이 10인 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 29.263

해설

$$\frac{1}{100} = 0.01$$

76.3의  $\frac{1}{100}$ 인 수는 76.3의 0.01과 같으므로 0.763입니다.

1이 27 : 27

0.1이 14 : 1.4

0.01이 10 : 0.1

따라서 28.5

두 수의 합은  $0.763 + 28.5 = 29.263$

20. 어떤 수에 2.85 를 더했더니 5.02 가 되었습니다. 어떤수와 1.847 의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.323

해설

$$(\text{어떤 수}) + 2.85 = 5.02,$$

$$(\text{어떤 수}) = 5.02 - 2.85 = 2.17$$

$$2.17 - 1.847 = 0.323$$



22. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니  $3\frac{7}{9}$ kg이었고, 사과 2개를 빼고 무게를 재어 보았더니  $2\frac{6}{9}$ kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

- ① (사과 1개)  $\frac{3}{9}$ kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$ kg  
② (사과 1개)  $\frac{3}{9}$ kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$ kg  
③ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$ kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$ kg  
④ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$ kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$ kg  
⑤ (사과 1개)  $\frac{8}{9}$ kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$ kg

해설

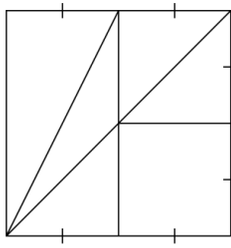
$$(\text{사과 2개의 무게}) = 3\frac{7}{9} - 2\frac{6}{9} = 1\frac{1}{9}(\text{kg})$$

사과 1개의 무게는  $1\frac{1}{9}$ kg의 반이므로  $\frac{5}{9}$ kg입니다.

$$(\text{바구니 무게}) + (\text{사과 2개의 무게}) = 2\frac{6}{9} \text{ 이므로}$$

$$(\text{바구니 무게}) = 2\frac{6}{9} - 1\frac{1}{9} = 1\frac{5}{9}(\text{kg})$$

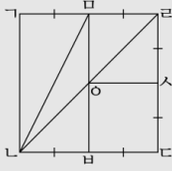
23. 보기는 정사각형을 몇 개의 부분으로 나눈 것입니다. 크고 작은 직각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:        개

▷ 정답: 7개

해설



삼각형 ㄱㄴㅁ, 삼각형 ㅁㄴㅂ, 삼각형 ㅁㅇㄷ, 삼각형 ㄹㅇㅅ,  
삼각형 ㅇㄴㅂ, 삼각형 ㄱㄴㄷ, 삼각형 ㄹㄴㄷ

24. 일의 자리 숫자가 2 이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

- ① 24 개    ② 40 개    ③ 49 개    ④ 51 개    ⑤ 53 개

해설

일의 자리의 숫자가 2 이고, 소수 첫째 자리의 숫자가 9 이므로  $2.950 < 2.9\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} < 3.002$  인  $2.9\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}$  의 수를 구하면 됩니다. 소수 둘째 자리와 셋째 자리 숫자만 생각해 보면  $2.9\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}$  에서  $\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} = 51 \sim 99$  이므로 49개입니다.

25. ㉠, ㉡ 2종류의 물건이 있습니다. ㉠ 3개와 ㉡ 5개의 무게의 합은 18.1kg이고, ㉠ 1개와 ㉡ 1개의 무게의 합은 4.7kg입니다. ㉠ 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답:                      kg

▷ 정답: 2.7kg

해설

(㉠ 1개)+(㉡ 1개)= 4.7(kg)이므로  
(㉠ 3개)+(㉡ 3개)= 4.7 + 4.7 + 4.7 = 14.1(kg)  
(㉠ 3개)+(㉡ 5개)= 18.1(kg)이므로  
(㉠ 3개)+(㉡ 3개)+(㉡ 2개)= 18.1에서  
14.1+(㉡ 2개)= 18.1, (㉡ 2개)= 4  
(㉡ 1개)= 4 - 2 = 2(kg)  
(㉠ 1개)= 4.7 - 2 = 2.7(kg)