①
$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8}$$
 ② $\frac{8}{12} + \frac{3}{12}$ ③ $\frac{9}{13} + \frac{2}{13}$ ⑤ $\frac{8}{15} + \frac{8}{15}$

$$\frac{3}{12}$$
 $3 \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$ $\frac{8}{15}$

①
$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

② $\frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$
③ $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$
④ $\frac{9}{13} + \frac{2}{13} = \frac{11}{13}$

$$4) \frac{3}{13} + \frac{2}{13} = \frac{2}{13}$$

$$5) \frac{8}{15} + \frac{8}{15} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

2. 다음 중 가장 큰 수를 구하시오.

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



▷ 정답: □

$$(3 - \frac{7}{8}) = 2\frac{8}{8} - \frac{7}{8} = 2\frac{1}{8}$$

따라서 가장 큰 수는 ⓒ입니다.

$$2 - \frac{3}{12} = \square \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 9

$$2 - \frac{3}{12} = 1\frac{12}{12} - \frac{3}{12} = 1\frac{9}{12}$$

4. 안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \prod 1 \prod \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\boxed{\frac{8}{7} \prod_{1}^{7} \frac{2}{7} \prod_{1}^{2} \frac{2}{7} = \frac{3}{7}}$$

 $\frac{8 \boxed{7} \boxed{2}}{7} = \frac{3}{7}$

따라서 8 7 2 = 3입니다.

이때 8-7+2=3입니다.

따라서 ◯ 안에는 -, +가 순서대로 들어가야 합니다.

5. 안에 알맞은 수를 고르시오.

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

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

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

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{\square}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{\square}{7} = \frac{\square}{7}$$

(4) 9, 20, 29, 4, 1

해설
$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{9}{7} + \frac{20}{7} = \frac{29}{7} = 4\frac{1}{7}$$

안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$3\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = (3 + \square) + \left(\frac{3}{7} + \square\right) = \square + \square = \square$$

①
$$5, \frac{3}{7}, 8, \frac{6}{7}, 8\frac{6}{7}$$

③ $5, \frac{5}{7}, 8, \frac{8}{7}, 9\frac{1}{7}$
⑤ $5, \frac{9}{7}, 8, \frac{12}{7}, 9\frac{5}{7}$

$$\frac{7}{7}$$
, $\frac{7}{7}$, $\frac{8}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{9}{7}$

②
$$5, \frac{4}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$$

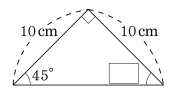
④ $5, \frac{6}{7}, 8, \frac{9}{7}, 9\frac{2}{7}$

$$3\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = (3+5) + \left(\frac{3}{7} + \frac{6}{7}\right) = 8 + \frac{9}{7} = 9\frac{2}{7}$$

- 8. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ① 한 각이 90 ° 인 삼각형
 - ② 세각이 모두 예각인 삼각형
 - ③ 한 각이 둔각인 삼각형
 - ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
 - ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

해설

____ 이등변 삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같습니다 9. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

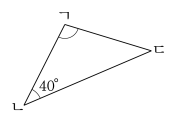


▶ 답:

➢ 정답 : 45°

해설

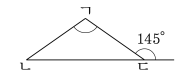
두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다. 따라서, 두 각의 크기가 같습니다. 10. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각 ㄴㄱㄷ의 크기를 구하시오.



$$(각 \neg \Box \Box) = (각 \neg \Box \Box) = 40^{\circ}$$

 $(각 \Box \Box) = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 40^{\circ} = 100^{\circ}$

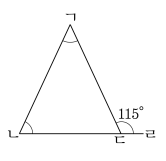
11. 삼각형 ㄱㄴㄷ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄴㄱㄷ의 크기는 몇 도인지 구하시오.



$$(각 \neg \vdash \vdash) = (각 \neg \vdash \vdash) = 180^{\circ} - 145^{\circ} = 35^{\circ}$$

 $(각 \vdash \vdash \neg \vdash) = 180^{\circ} - 35^{\circ} - 35^{\circ} = 110^{\circ}$

12. 도형은 이등변삼각형입니다. 각 ㄴㄱㄷ의 크기를 구하시오.



13. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100} \qquad (2) \frac{37}{100}$$

 \bigcirc (1)0.53 (2) 0.37

③ (1) 0.053 (2) 0.037

(2) 0.37 (2) 0.503 (2) 0.307

(4) (1)5.3 (2) 3.7

⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

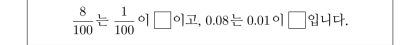
(1) $\frac{53}{100}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\frac{1}{100}$ (=0.01) 이 53 인 수입니다.

따라서 $\frac{53}{100}$ 을 소수로 나타내면 0.53 입니다.

(2) $\frac{37}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ (= 0.01) 이 37 인 수입니다.

따라서 $\frac{37}{100}$ 을 소수로 나타내면 0.37입니다.

14. 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

▷ 정답: 8

$$\frac{8}{100}$$
는 $\frac{1}{100}$ 이 8이고, 0.08 는 0.01 이 8입니다.

15. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

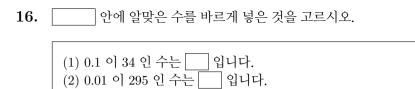
$$(1) \ 5\frac{56}{100} \qquad (2) \ 4\frac{7}{100}$$

①
$$(1)0.56$$
 $(2)0.47$ ② $(1)5.056$ $(2)4.007$

(4)(1)5.56 (2)4.07

(1)
$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{56}{100} = 5 + 0.56 = 5.56$$

(2) $4\frac{7}{100} = 4 + \frac{7}{100} = 4 + 0.07 = 4.07$



 \bigcirc (1) 3.4 (2) 2.95

② (1) 3.4 (2) 29.5 ④ (1) 0.34 (2) 2.95

③ (1) 3.4 (2) 295 ⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

해설

- (1) 0.1이 34인 수는 3.4입니다.
- (2) 0.01이 295인 수는 2.95입니다.

17. 십의 자리 숫자가 1, 일의 자리 숫자가 3, 0.1 의 자리 숫자가 0, 0.01 의 자리 숫자가 6 인 수는 얼마인지 구하시오.

답:

10+3+0.06 = 13.06 입니다.

18. 10이 4, 1이 27, 0.1이 8, 0.01이 16인 소수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 67.96

 $10 \circ | 4 : 40$ $1 \circ | 27 : 27$

0.1 0 8: 0.8

0.01 0 16: 0.16

따라서 40 + 27 + 0.8 + 0.16 = 67.96

19. 십의 자리 숫자가 3, 일의 자리 숫자가 4, 0.1 의 자리 숫자가 2, 0.01 의 자리 숫자가 8 인 수를 쓰시오.

30 + 4 + 0.2 + 0.08 = 34.28

20.	0. 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니						
	(1) 3.64는 0.01이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001이 인수입니다.						
	① (1) 3.64 (2) 806	② (1) 3.64 (2) 8060					
	③ (1) 36.4 (2) 8060 ⑤ (1) 364 (2) 8060	④ (1) 364 (2) 806					
	해설 (1) 3.64 - 3 + 0.64						
	(1) 3.64 = 3 + 0.64 3은 0.01 이 300 이고, 0.64는 0.01 이 64 이므로 3.64는 0.01 이 364 인 수입니다. (2) 8.06 = 8 + 0.06 8은 0.001 이 8000 이고 0.06은 0.001 이 60 이므로 8.06은 0.001 이 8060 인 수입니다.						

21. 십의 자리의 숫자가 32, 일의 자리의 숫자가 54, 0.1 의 자리의 숫자가 16, 0.01 의 자리의 숫자가 23 인 수는 얼마인지 구하시오.



➢ 정답: 375.83

십의 자리 숫자 32: 320 일의 자리 숫자 54: 54

0.1 의 자리 숫자 16: 1.6 0.01 의 자리 숫자 23: 0.23

따라서 320 + 54 + 1.6 + 0.23 = 375.83

22. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 9, 소수 둘째 자리 숫자가 0, 소수 셋째 자리 숫자가 5 인 수를 쓰시오.

답:

➢ 정답 : 23.905

_	해설					
	에 된					
	십의 자리 숫자	2	0			
	일의 자리 숫자		3			
	소수 첫째 자리 숫자		0	9		
	소수 셋째 자리 숫자		0	0	0	5
	구하는 소수	2	3	9	0	5

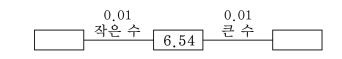
23. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

4.536 보다 0.001 작은 수는 ____입니다.

- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 4.535

4.536 - 0.001 = 4.535





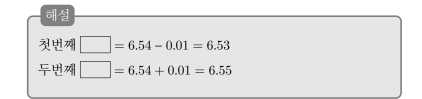
6.13, 6.25

① 6.44, 6.64

(4) 6.25, 6.75

② 6.53, 6.55

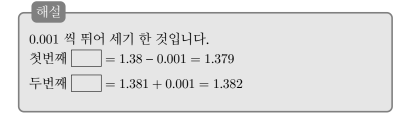
⑤ 5.54, 7.54

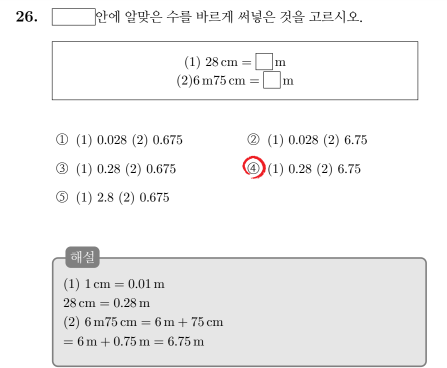


25. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

③ 1.378, 1.382

- ① 1.378, 1.381 ② 1.378, 1.308
- 4 1.379, 1.381 **(5)**1.379, 1.382





27. 다음을 () 안의 단위로 나타내시오. $345 \,\mathrm{cm}(\mathrm{m})$ 답: $_{
m m}$ ▷ 정답: 3.45 m

> 1 cm = 0.01 m345 cm = 3.45 m

28. 1g 은 몇 kg 인지 구하시오.

답:	kg

➢ 정답: 0.001 kg

```
1 \,\mathrm{kg} = 1000 \,\mathrm{g}, \, 1 \,\mathrm{g} = 0.001 \,\mathrm{kg}
```

29. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

탑: <u>km</u>

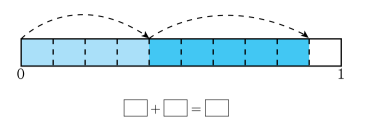
▷ 정답: 0.756 km

 $1 \, \text{m} = \frac{1}{1000} \, \text{km} \,$ 이다.

따라서 $756 \,\mathrm{m} = \frac{756}{1000} \,\mathrm{km}$ 이다.

 $\frac{756}{1000}$ 은 $\frac{1}{1000}$ 이 756 이고, 0.001 이 756 인 수이다. $\frac{756}{1000}$ km 를 소수로 나타내면 0.756 이다.

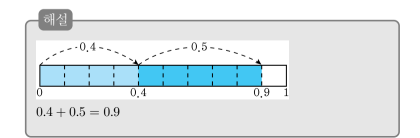
30. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



- ① 0.4 + 0.2 = 0.6
- $\bigcirc 0.4 + 0.5 = 0.9$

 $\bigcirc 0.4 + 0.3 = 0.7$

- 30.5 + 0.4 = 0.9
- \bigcirc 0.3 + 0.6 = 0.9



31. 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.2 + 0.5 \quad (2) 0.3 + 0.7$$

② (1) 0.2 (2) 1

(4) (1) 0.7 (2) 1

- ① (1) 0.2 (2) 0.4
 - 3 (1) 0.7 (2) 0.4
- **⑤** (1) 0.7 (2) 1.01

해설

(1) 0.2 + 0.5 = 0.7

(2) 0.3 + 0.7 = 1.0 = 1

32. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \ 0.7 - 0.2 \qquad (2) \ 0.6 - 0.1$$

① (1)
$$0.9$$
 (2) 0.7 ② (1) 0.9 (2) 0.5 ③ (1) 0.5 (2) 0.7 ④ (1) 0.5 (2) 0.5 ⑤ (1) 0.5 (2) 0.2

예실
(1)
$$0.7 - 0.2 = 0.5$$

(1) 0.7 - 0.2 = 0.5(2) 0.6 - 0.1 = 0.5

33. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

 $(1) \ 0.4 \ (2) \ 0.3$ ② $(1) \ 0.4 \ (2) \ 1.7$ ③ $(1) \ 1.2 \ (2) \ 0.3$

$$1 - 0.7 = \Box$$

(4) (1) 1.2 (2) 0.5 (1) 1.2 (2) 1.7

$$(1) 0.8 - 0.4 = 0.4$$

$$(2) 1 - 0.7 = 0.3$$

해설

34. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43 ④ (1) 0.1 (2) 0.33

③ (1) 0.9 (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

35. 콩을
$$5 \, \mathrm{kg}$$
 사서 그 중 $\frac{4}{5} \, \mathrm{kg}$ 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 kg 인지 구하시오.

①
$$4\frac{1}{5}$$
 kg ② $3\frac{1}{5}$ kg ③ $2\frac{4}{5}$ kg ④ $2\frac{1}{5}$ kg ⑤ $1\frac{1}{5}$ kg

하설
$$5 - \frac{4}{5} = 4\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = 4\frac{1}{5} \text{(kg)}$$

36. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

보기

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

(1)
$$3\frac{10}{17} + 6\frac{4}{17}$$
 (2) $4\frac{1}{28} + 8\frac{3}{28}$

① (1)
$$10\frac{14}{17}$$
 (2) $11\frac{4}{28}$

③ (1)
$$9\frac{4}{17}$$
 (2) $12\frac{4}{28}$
⑤ (1) $9\frac{14}{17}$ (2) $11\frac{4}{28}$

$$(1) \ 9\frac{14}{17} \ (2) \ 12\frac{4}{28}$$

$$(4)$$
 (1) $10\frac{4}{17}$ (2) $11\frac{4}{28}$

자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다.

$$(1)\ 3\frac{10}{17} + 6\frac{4}{17} = 9 + \frac{14}{17} = 9\frac{14}{17}$$

(2)
$$4\frac{1}{28} + 8\frac{3}{28} = 12 + \frac{4}{28} = 12\frac{4}{28}$$

$$2\frac{7}{15} + \square = 6\frac{9}{15}$$

①
$$3\frac{2}{15}$$
 ② $4\frac{2}{15}$ ③ $5\frac{2}{15}$ ④ $7\frac{2}{15}$ ⑤ $9\frac{2}{15}$

$$2\frac{7}{15} + \square = 6\frac{9}{15}$$

$$\square = 6\frac{9}{15} - 2\frac{7}{15}$$

$$= (6-2) + \left(\frac{9}{15} - \frac{7}{15}\right)$$

$$= 4\frac{2}{15}$$

38. 어항에 물이
$$13\frac{8}{9}$$
L 들어 있습니다. 물을 갈아주기 위해 $6\frac{5}{9}$ L 를 덜어 냈습니다. 지금 어항에 남아 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①
$$7\frac{3}{9}$$
L ② $6\frac{2}{9}$ L ③ $5\frac{1}{9}$ L ④ $14\frac{5}{9}$ L ⑤ $10\frac{7}{9}$ L



 $13\frac{8}{9} - 6\frac{5}{9} = 7\frac{3}{9}(L)$

39. 우유가
$$3\frac{3}{12}$$
L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①
$$2\frac{2}{12}$$
L ② $\frac{2}{12}$ L ③ $1\frac{2}{12}$ L ④ $4\frac{4}{12}$ L ⑤ $\frac{7}{12}$ L

$$3\frac{3}{12} - 1\frac{1}{12} = (3-1) + \left(\frac{3}{12} - \frac{1}{12}\right) = 2\frac{2}{12}(L)$$

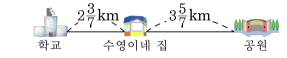
40. 화단에 물을 주는데, 큰 분무기에 물을 가득 받아서 경미는 $4\frac{7}{9}$ L 를

주었고, 동수는 $6\frac{2}{9}$ L 를 주었습니다. 동수가 경미보다 얼마나 물을 더 많이 주었는지 구하시오.

►
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$6\frac{2}{9} - 4\frac{7}{9} = 5\frac{11}{9} - 4\frac{7}{9} = 1\frac{4}{9}(L)$$

41. 다음은 수영이네 집에서 학교까지의 거리와 공원까지의 거리를 나타낸 것입니다. 수영이네 집에서 어느 곳이 몇 km 더 먼 거리인지구하시오.



① 학교,
$$\frac{5}{7}$$
 km ② 학교, $1\frac{2}{7}$ km ③ 공원, $\frac{5}{7}$ km ④ 공원, $1\frac{2}{7}$ km ⑤ 공원, $\frac{2}{7}$ km

해설
$$(수영이네 \sim 공원) - (수영이네 \sim 학교)$$

$$= 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} = 1\frac{2}{7}(\text{km}) 이므로$$
 공원까지의 거리가 $1\frac{2}{7}$ km 더 멉니다.

42. 빈 식용유통의 무게는
$$\frac{7}{9}$$
kg 이고 식용유를 넣은 통의 무게는 $5\frac{3}{9}$ kg 입니다. 식용유만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①
$$3\frac{5}{9}$$
kg ② $3\frac{8}{9}$ kg ③ $4\frac{2}{9}$ kg ④ $4\frac{3}{9}$ kg ⑤ $4\frac{5}{9}$ kg

해설
$$5\frac{3}{9} - \frac{7}{9} = 4\frac{12}{9} - \frac{7}{9} = 4\frac{5}{9} \text{(kg)}$$

43. 어떤 수에서 $3\frac{6}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{2}{7}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 $24\frac{4}{7}$ $35\frac{3}{7}$ $45\frac{4}{7}$ $56\frac{1}{7}$

해설 (어떤 수)
$$+3\frac{6}{7} = 7\frac{2}{7}$$

(어떤 수) = $7\frac{2}{7} - 3\frac{6}{7} = 6\frac{9}{7} - 3\frac{6}{7} = 3\frac{3}{7}$

44. 어떤 수에서 $2\frac{8}{9}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $6\frac{1}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

$$ightharpoonup$$
 정답: $3\frac{2}{9}$

(어떤 수)
$$+2\frac{8}{9} = 6\frac{1}{9}$$

(어떤 수) $=6\frac{1}{9} - 2\frac{8}{9} = 5\frac{10}{9} - 2\frac{8}{9} = 3\frac{2}{9}$

45. 오렌지 $5\frac{5}{7}$ kg과 귤 $3\frac{2}{7}$ kg를 빈 바구니에 넣어서 무게를 달아보았더니 $9\frac{2}{7}$ kg 이었습니다. 빈 바구니의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

<u>kg</u>

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{2}{7} rac{ ext{kg}}{}$

해설

(오렌지와과 귤의 무게)
$$=5\frac{5}{7}+3\frac{2}{7}=8\frac{7}{7}(\text{kg})$$

(빈 바구니의 무게) $=9\frac{2}{7}-8\frac{7}{7}=8\frac{9}{7}-8\frac{7}{7}$
 $=\frac{2}{7}(\text{kg})$

46. 꽃병의 물이
$$9\frac{17}{18}$$
L 있습니다. 그 중에서 $3\frac{5}{18}$ L 를 쏟아서 $2\frac{7}{18}$ L 의물을 채워 넣었습니다. 꽃병의 물은 몇 L 가 되었는지 구하시오.

 $39\frac{1}{18}$ L

9
$$\frac{17}{18} - 3\frac{5}{18} = (9-3) + (\frac{17}{18} - \frac{5}{18}) = 6 + \frac{12}{18}$$

 $6\frac{12}{18} + 2\frac{7}{18} = 8 + \frac{19}{18} = 8 + 1\frac{1}{18} = 9\frac{1}{18}(L)$

 $=6\frac{12}{18}(L)$

② $8\frac{11}{18}$ L ③ $9\frac{11}{18}$ L

① $8\frac{1}{18}$ L ④ $9\frac{9}{18}$ L

47. 물통에 물이 $4\frac{6}{8}$ L 들어 있습니다. 물통에서 $1\frac{2}{8}$ L 를 사용하고, $5\frac{4}{8}$ L 를 더 부었습니다. 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

① $3\frac{4}{8}$ L ② $4\frac{1}{8}$ L ③ $8\frac{7}{8}$ L ④ 9L

 \bigcirc 10 L

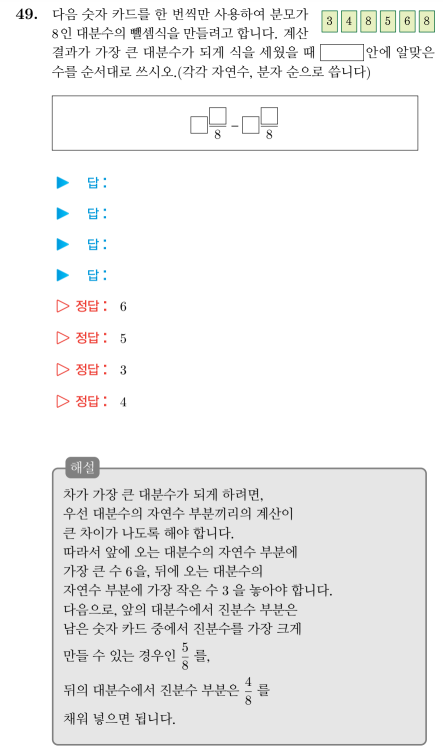
해설
$$(사용하고 남은 물의 양) = 4\frac{6}{8} - 1\frac{2}{8} = 3\frac{4}{8}(L)$$
 (더 부은 후 물통에 들어 있는 물의 양)
$$= 3\frac{4}{8} + 5\frac{4}{8} = 9(L)$$

48. 길이가 $3\frac{10}{12}$ m와 $4\frac{8}{12}$ m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니 $5\frac{7}{12}$ m였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오.

①
$$1\frac{2}{12}$$
m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $2\frac{1}{12}$ m ④ $2\frac{7}{12}$ m

(묶기 전 두 끈의 길이의 합)
$$=3\frac{10}{12}+4\frac{8}{12}=8\frac{6}{12} \text{ (m)}$$
 (묶은 후의 길이) = $5\frac{7}{12} \text{ (m)}$ (줄어든 길이) = (묶기 전 두 끈의 길이 합) - (묶은 후의 길이)

 $= 8 \frac{6}{12} - 5 \frac{7}{12} = 2 \frac{11}{12}$ (m)



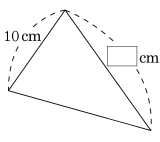
50. 사과
$$2\frac{1}{5}$$
kg 과 배 $3\frac{3}{5}$ kg 을 바구니에 담아서 무게를 달았더니 $6\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 빈 바구니의 무게를 구하시오.

①
$$\frac{1}{5}$$
kg ② $\frac{2}{5}$ kg ③ $\frac{3}{5}$ kg ④ $\frac{4}{5}$ kg ⑤ $1\frac{1}{5}$ kg

(바구니의 무제) =
$$6\frac{3}{5} - (2\frac{1}{5} + 3\frac{3}{5})$$

= $6\frac{3}{5} - 5\frac{4}{5} = 5\frac{8}{5} - 5\frac{4}{5}$
= $\frac{4}{5}$ (kg)

51. 길이가 40 cm 인 철사로 다음과 같이 이등변삼각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (단, 철사는 남거나 겹치는



답:

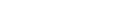
➢ 정답: 15

해섴

길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 철사에서 $10 \, \mathrm{cm}$ 를 빼면 $30 \, \mathrm{cm}$ 가 남습니다. 나머지 두 변의 길이가 같으므로 한 변의 길이는 $30 \div 2 = 15 \, \mathrm{(cm)}$ 입니다.

52. 두 변의 길이가 각각 5 cm 이고, 두 변이 이루는 각의 크기가 60°인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.

답:		삼각형
▷ 정답 :	정삼각형	



정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각이 모두 60°인 삼각형입니다.

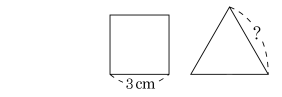
53. 길이가 48 cm인 철사로 가장 큰 정삼각형을 2개 만들었습니다. 정삼 각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

(정삼각형의 1개의 둘레의 길이)= $48 \div 2 = 24 \text{ cm}$) (정삼각형의 한 변의 길이)= $24 \div 3 = 8 \text{ cm}$)

54. 다음 그림과 같은 정사각형과 정삼각형이 있습니다. 두 도형의 둘레의 길이가 같다고 하면, 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▷ 정답:

답:

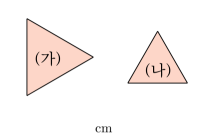
 $4\,\mathrm{cm}$

정사각형의 둘레의 길이는 $3 \times 4 = 12$ (cm)이다.

cm

정삼각형의 세 변의 길이는 모두 같으므로 $12 \div 3 = 4$ (cm)이다.

55. (가) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 27 cm 이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 21 cm 입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.

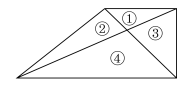


답:

▷ 정답: 16<u>cm</u>

(가) 정삼각형의 한 변의 길이: 27 ÷ 3 = 9(cm)
 (나) 정삼각형의 한 변의 길이: 21 ÷ 3 = 7(cm)
 → 9 + 7 = 16(cm)

56. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



개

답:

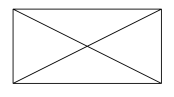
정답: 5개

해설

삼각형 1 개짜리 : ①, ②, ④ → 3 개, 삼각형 2 개짜리 : (①+ ②), (②+ ④) → 2 개

 $\rightarrow 3 + 2 = 5$ (개)

57. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



개

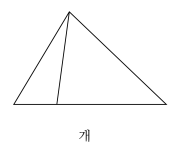
답:

해설

▷ 정답: 4개

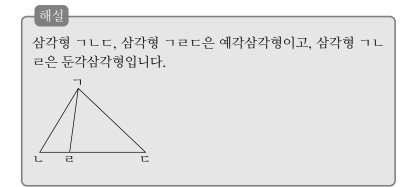
두 변의 길이가 같은 이등변삼각형은 4개입니다.

58. 다음 그림에서 크고 작은 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



답:

정답: 2<u>개</u>



59. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

 $(1.23 \,\mathrm{km}, 7.02 \,\mathrm{km})$

▶ 답: <u>km</u>

▷ 정답: 8.25<u>km</u>

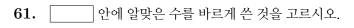
해설

소수의 계산은 소수점을 기준으로 자리수를 잘 맞추어 계산한다. 1.23 + 7.02 = 8.25(km) **60.** 나라는 1.44 m의 끈을 가지고 있고, 영호는 2.89 m의 끈을 가지고 있습니다. 영호는 나라보다 몇 m의 끈을 더 가지고 있는지 구하시오.

 \mathbf{m}

ᆸ.		

2.89 - 1.44 = 1.45 (m)



② (1) 8.769 (2) 8.894

4 (1) 8.77 (2) 8.894

- ① (1) 8.769 (2) 8.884
- ③ (1) 8.77 (2) 8.884
- (1) 8.771 (2) 8.894

- 해설 (1) 5.789 + 2.981 = 8.77

 $(2) \ 3.892 + 5.002 = 8.894$

62. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

1.342 - 0.762

- ⊙ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
- 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.○ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

해설

소수의 뺄셈은 우선 소수점의 자리를 맞추어 문제를 쓴다. 그 다음 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 소수 계산을 한다. 마지막으로 자리를 맞추어 소수점을 찍으면 된다. 63. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 6.154 kg 샀습니다. 그 중 배의 무게가 4.183 kg 이라면, 포도의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답:		kg
▷ 정답 :	$1.971\underline{\mathrm{kg}}$	

```
(포도의 무게)
=(과일의 전체 무게)-(배의 무게)
= 6.154 - 4.183 = 1.971(kg)
```

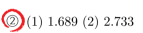
64. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 5.249 - 3.56$$
 $(2) 5.453 - 2.72$

- ① (1) 1.689 (2) 1.731
 - ③ (1) 2.683 (2) 2.731

해설

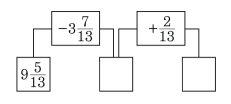
⑤ (1) 2.689 (2) 1.733



4 (1) 2.689 (2) 2.733

- (1) 5.249 3.56 = 1.689
- $(2) \ 5.453 2.72 = 2.733$

65. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우. 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$9\frac{5}{13} - 3\frac{7}{13} = 8\frac{18}{13} - 3\frac{7}{13} = 5\frac{11}{13}$$

대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 계산하면 편리합니다.

$$5\frac{11}{13} + \frac{2}{13} = 5\frac{13}{13} = 6$$

66. 한 각의 크기가 100°인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?

 ▶ 답:
 삼각형

▷ 정답 : 문각삼각형

한 각의 크기가 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

$$0.01$$
 의 $\frac{1}{10}$ 은 \square 입니다.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 0.001

```
0.01 \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{10} \rightarrow 0.01 \times 0.1 = 0.001
```

68. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

$$0.01 \stackrel{ ext{d}}{ ext{-}} \frac{1}{10}$$

$$0.01 \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{10} \rightarrow 0.01 \times 0.1 = 0.001$$

69. 다음 소수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

 $4.28 \quad 2.94 \quad 4.29 \quad 2.89$

- 답:
- ➢ 정답: 7.18

 $2.89 < 2.94 < 4.28 < 4.29 \rightarrow 4.29 + 2.89 = 7.18$

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

 $2.91, \quad 2.901, \quad 3.28, \quad 2.9, \quad 3.2$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 6.18

가장 큰 소수: 3.28 가장 작은 소수: 2.9 따라서 3.28 + 2.9 = 6.18 71. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc 0.38 + 0.84$

 \bigcirc 1.84 – 0.17

 \bigcirc 0.47 + 0.5

1 7,0,0,0

② □,⊜,¬,□

③ ⑤,∁,⊜,⋽

∅ ©,¬,□,≥

⑤ **②**,**⑦**,**□**,**©**

해설

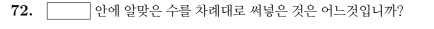
 $\bigcirc 0.38 + 0.84 = 1.22$

 \bigcirc 1.84 - 0.17 = 1.67

 \bigcirc 0.47 + 0.5 = 0.97 \bigcirc 1.9 - 0.62 = 1.28

따라서 0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67입니다.

계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 ⓒ, ⊜, ⊙, ⓒ입니다.



10.9의 10배는 □이고, 10.9의
$$\frac{1}{100}$$
은 □입니다.

① 109, 1.09

②109, 0.109

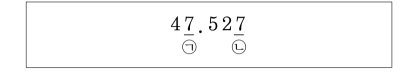
③ 1.09, 0.109

4 10.9, 0.109

⑤ 1.09, 1.09

해설

 $(10.9 \ 9 \ 10 \ \text{배는 소숫점 오른쪽으로 한 칸}) = 109$ $(10.9 \ 9 \ \frac{1}{100} \ \text{은 소숫점 왼쪽으로 두 칸}) = 0.109$ 따라서 답은 109, 0.109 입니다. 73. 다음에서 ①의 7 이 나타내는 수는 ①의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?



배

▷ 정답 :	1000 배

답:

- 해설 ③의 7 : 7

(그의 7: 0.007

0.007 × 1000 = 7 따라서 ③은 ⓒ의 1000 배입니다. **74.** 다음에서 ③의 7 이 나타내는 수는 ⓒ의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

	17.	007	
	$\overline{\bigcirc}$	<u></u>	

③ 0.1 배

② 0.01 배

④1000 배 ⑤ 100 배

① 0.001 배

해설 ③이 나타내는 수는 7 ⓒ이 나타내는 수는 0.007 이므로 ③은 ⓒ의 1000 배입니다. 75. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?

 $\frac{123.15}{\bigcirc}$

배

답:

정답: 1000 배

해설 ①: 100, ②: 0.1

100 = 0.1 × 1000입니다.

따라서, 今은 ⓒ의 1000 배입니다.

0.01 의 Ш배는 1 입니다.

- 답:
- ➢ 정답: 100

 $0.01 \times 100 = 1$

따라서 100 배입니다.