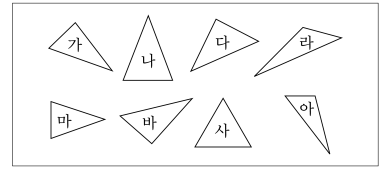
1. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 가, 나, 마 ② 가, 나, 마, 사 ③ 나, 마, 사 ④ 나, 마, 사, 아 ⑤ 마, 사

이등변삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 삼각형입

해설

니다.

2. 세 각이 각각 70°, 30°, 80°인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

<u>삼각형</u>

정답: 예각삼각형

111110

세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라 한다.

해설

▶ 답:

3. 다음 소수에서 필요 없는 0은 몇 개입니까?

0.0040 ► 답: <u>개</u>

▷ 정답: 1<u>개</u>

해설

0.004,0 이므로 1개입니다.

지울 수 있는 0은 소수의 끝에 오는 0입니다.

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

0.386 \(\cap 0.713 \)

답:

▷ 정답: <

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 0.713 이 0.386 보다 더 큽니다. **5.** 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

④ 64, 6.04, 70.04 **⑤** 64, 0.46, 64.46

364, 0.64, 3.64 ① 64, 6.4, 70.4 ② 64, 64, 128

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{64}{100} = 3 + 0.64 = 3.64$$

6. 다음 보기를 보고, $\$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

- **7.** 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 3.728 ② 9.604 ③ 6.017 ④ 0.901 ⑤ 4.269

해설

소수 셋째 자리 숫자는 각각 ① 8, ② 4, ③ 7, ④ 1, ⑤ 9입니다. 따라서 소수 셋째 자리의 숫자가 5보다 작은 수는 9.604, 0.901 입니다.

8. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,3.019, 0.391,9.103

- $@ 9.103, \ 0.391, \ 0.319, \ 3.019$
- 49.103, 3.019, 0.391, 0.319

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

해설

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 일의 자리 수부터 차례로 비교하여 큰 수부터 나열하면 9.103, 3.019, 0.391, 0.319와 같습니다.

① 0.5, 0.8	② 0.25, 0.28	③ 0.245, 0.27
4 0.255, 0.28	⑤ 0.255, 0.285	
다음 수와 얼마쓰	l 차이가 나는지 살펴봅	-니다.
→ 0.01 씩 커지고	있습니다.	
첫번째 = (0.24 + 0.01 = 0.25	
- 두번째 - = (0.27 + 0.01 = 0.28	

9. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 쓴 것을 고르시오.

10. 다음 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- ① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46
- ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46
- (1) 35, 1.1 (2) 0.46 (3) (1) 350, 110 (2) 0.46
- **4** (1) 35, 11 (2) 0.46

(1) 0.35 는 0.01 이 35 개이고,

해설

- 0.11 은 0.01 이 11 개이다. (2) 0.35 + 0.11 = 0.46

11. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) \ 0.78 - 0.17 \quad (2) \ 0.48 - 0.23$

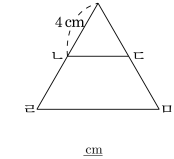
- ⑤ (1) 0.62 (2) 0.35
- $\textcircled{3}(1) \ 0.61 \ (2) \ 0.25$ $\textcircled{4} \ (1) \ 0.61 \ (2) \ 0.35$

 $(1) \ 0.78 - 0.17 = 0.61$

해설

- $(2) \ 0.48 0.23 = 0.25$

12. 도형은 정삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㄹ의 길이가 같을 때, 삼각형 ㄱㄹㅁ의 둘레의 길이를 구하시오.



➢ 정답: 24<u>cm</u>

답:

해설

삼각형 ㄱㄹㅁ의 둘레 : $(4 \times 2) \times 3 = 8 \times 3 = 24 (cm)$

13. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

 $3.87 \quad 5.53 \quad 2.99$

답:

➢ 정답: 2.54

가장 큰 수는 5.53 이고, 가장 작은 수는 2.99 이다.

차: 5.53 - 2.99 = 2.54

14. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 $6.154 \, \mathrm{kg} \, \lambda$ 습니다. 그 중 배의 무게가 $4.183 \, \mathrm{kg}$ 이라면, 포도의 무게는 몇 $\, \mathrm{kg} \, \mathrm{인지}$ 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 1.971 <u>kg</u>

1.3/1 <u>kg</u>

(포도의 무게)

해설

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

15. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

- ① (1) 1.689 (2) 1.731
- \bigcirc (1) 1.689 (2) 2.733
- ⑤ (1) 2.689 (2) 1.733

 $(1) \ 5.249 - 3.56 = 1.689$

해설

- (2) 5.453 2.72 = 2.733

16. 쌀 $15.3 \,\mathrm{kg}$ 에서 $2.876 \,\mathrm{kg}$ 을 썼습니다. 남은 쌀은 몇 $\,\mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

kg

▶ 답:

정답: 12.424 kg
 해설
 15.3 - 2.876 = 12.424(kg)

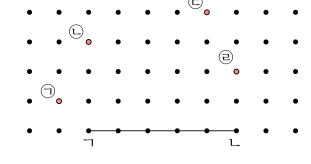
- 17. 사과가 담긴 상자의 무게를 달아보았더니 7.6 kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.545 kg 이면, 사과의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
 - ► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 6.055 <u>kg</u>

0.000 <u>ng</u>

(사과만의 무게)

=(사과가 담긴 상자의 무게)-(빈상자의 무게) = 7.6 - 1.545 = 6.055(kg)

18. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



2 🗅

3 © 4 2 ⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분 ㄱㄴ과 점 ⋽을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

19. 다음 숫자카드를 한 번씩 써서 가장 작은 소수 세 자리 수를 만들었습니다. 이 소수의 100배인 수를 구하시오.
 8 0 5 3

답:

➢ 정답: 35.8

가장 작은 소수 세 자리 수 : 0.358

해설

0.358의 100 배 한 수는 35.8 이다.

20. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 소수와 가장 작은 소수의 일의 자리 숫자의 합을 구하시오.

1 2 3 7 .

 답:

 ▷ 정답:
 8

7 02:

해설

가장 큰 소수 : 7.321, 일의 자리 숫자 : 7

가장 작은 소수: 1.237, 일의 자리 숫자: 1 (두 일의 자리 숫자의 합)= 7+1=8 21. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 10.1 – 3.64

 $\textcircled{1} \ \textcircled{-} \textcircled{-} \textcircled{-}$ 4 L-E-7 (5) (E)-(T)-(L)

2 7-6-6

③□-□-¬

해설

 $\bigcirc 5.27 + 1.79 = 7.06$

 \bigcirc 10.1 – 3.64 = 6.46

따라서, 큰 수부터 차례대로 기호를 쓰면

© 7.47, © 7.06, ③ 6.46 이다.

22. 계산 결과가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

 \bigcirc 6.02 – 1.8 \bigcirc 2.43 + 2.77 \bigcirc 9.2 – 4.54

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

 \bigcirc 6.02 – 1.8 = 4.22

 \bigcirc 2.43 + 2.77 = 5.2 \bigcirc 9.2 - 4.54 = 4.66

□ 9.2 - 4.04 - 4.00 □ 따라서, 계산 결과가 가장 큰 것은 ⓒ이다.

23. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 0.38 + 0.84 \bigcirc 1.84 - 0.17 □ 1.9 - 0.62 \bigcirc 0.47 + 0.5

∅ ⊜,¬,□,□⑤ ⊜,¬,□,□

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7,C,E,} \textcircled{\equiv}$

② □,⊜,¬,□ 3 ⊕,□,⊜,¬

해설

$\bigcirc 0.38 + 0.84 = 1.22$

 \bigcirc 1.84 – 0.17 = 1.67

© 0.47 + 0.5 = 0.97

따라서 0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67입니다. 계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 \mathbb{Q} , \mathbb{Q} , \mathbb{Q} , \mathbb{Q} 입니다.