

1. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.01 이 213 인 수 ② 0.001 이 2135 인 수
③ 0.001 이 2040 인 수 ④ 0.01 이 199 인 수
⑤ 0.001 이 2004 인 수

해설

- ① 2.13
② 2.135
③ 2.04
④ 1.99
⑤ 2.004

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고
자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의
순으로 크기를 비교합니다.

큰 순서대로 나열하면

2.135, 2.13, 2.04, 2.004, 1.99 와 같습니다.

따라서 가장 큰 수는 ② 2.135입니다.

2. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.888 + 4.721 + 3.019$
(2) $11.809 + 7.89 + 1.666$

① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365

③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466

⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

해설

(1) $6.888 + 4.721 + 3.019 = 11.609 + 3.019 = 14.628$

(2) $11.809 + 7.89 + 1.666 = 19.699 + 1.666 = 21.365$

3. 100원짜리 동전 1개는 4.87g이고, 50원짜리 동전 1개는 3.9g이라고 합니다. 100원짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

① 100원짜리 동전 2개가 1.86g 더 무겁습니다.

② 50원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.

③ 100원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.

④ 50원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.

⑤ 100원짜리 동전 2개가 1.97g 더 무겁습니다.

해설

$$(100\text{원짜리 동전 } 2\text{개}) = 4.87 + 4.87 = 9.74(\text{g})$$

$$(50\text{원짜리 동전 } 3\text{개}) = 3.9 + 3.9 + 3.9 = 11.7(\text{g})$$

$$11.7 - 9.74 = 1.96(\text{g})$$

4. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 0.38 + 0.84

Ⓑ 1.84 - 0.17

Ⓒ 0.47 + 0.5

Ⓓ 1.9 - 0.62

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

해설

Ⓐ $0.38 + 0.84 = 1.22$

Ⓑ $1.84 - 0.17 = 1.67$

Ⓒ $0.47 + 0.5 = 0.97$

Ⓓ $1.9 - 0.62 = 1.28$

따라서 $0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67$ 입니다.

계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ입니다.

5. 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

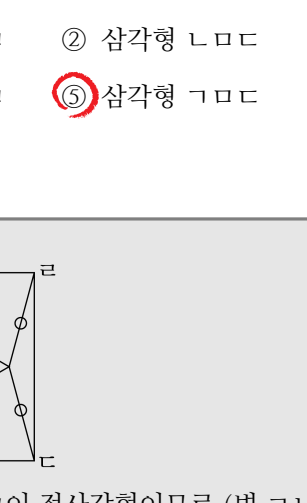
- ① 5 cm, 5 cm, 20 cm ② 10 cm, 10 cm, 10 cm
③ 12 cm, 12 cm, 6 cm ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm
⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm

해설

삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작습니다.

①의 경우 $20 > 5 + 5$ 이므로 삼각형이 만들어지지 않습니다.

6. 다음 그림에서 사각형 \square \square \square \square 은 정사각형이고, 삼각형 \triangle \triangle \triangle 은 정삼각형입니다. 이등변삼각형을 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 \triangle \square \square
② 삼각형 \triangle \square \square
③ 삼각형 \square \square \square
④ 삼각형 \triangle \square \square
⑤ 삼각형 \triangle \square \square

해설



사각형 \square \square \square \square 이 정사각형이므로 $(변 \square \angle) = (변 \angle \square) = (변 \square \square)$ 이고

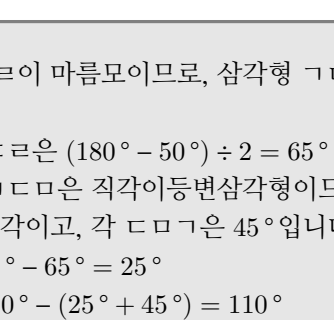
삼각형 \triangle \square \square 이 정삼각형이므로 $(변 \square \angle) = (변 \angle \square) = (변 \angle \square)$ 입니다.

따라서 삼각형 \triangle \square \square 과 \triangle \square \square 이 이등변삼각형입니다.

또한 $(변 \square \square) = (변 \square \square)$ 이므로 삼각형 \triangle \square \square 도 이등변삼각형입니다.

정삼각형도 이등변삼각형이므로 삼각형 \triangle \square \square 도 이등변삼각형입니다.

7. 다음 그림에서 사각형 $\square ABCD$ 은 마름모이고, 삼각형 $\triangle ACD$ 은 직각 이등변삼각형입니다. 각 $\angle BDC$ 은 몇 도입니까?



- ① 45° ② 50° ③ 65° ④ 70° ⑤ 80°

해설

사각형 $\square ABCD$ 이 마름모이므로, 삼각형 $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형입니다.

따라서, 각 $\angle DAC$ 은 $(180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$
한편, 삼각형 $\triangle ACD$ 은 직각이등변삼각형이므로

각 $\angle ADC$ 은 직각이고, 각 $\angle CAD$ 은 45° 입니다.

각 $\angle ADB$ 은 $90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$

각 $\angle CBD$ 은 $180^\circ - (25^\circ + 45^\circ) = 110^\circ$

따라서 각 $\angle BDC$ 은 $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

8. 다음 보기와 같이, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$

$$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.8, 0.03 ② 0.8, 0.0003 ③ 0.08, 0.0003
④ 0.008, 0.003 ⑤ 0.008, 0.0003

해설

소수 첫째 자리 숫자가 0 이므로 나타내지 않아도 됩니다.

$$3.0683 = 3 + 0.06 + 0.008 + 0.0003$$

9. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. $>$, $<$ 를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

- ① 9.203 < 9.2□4 ② □.963 > 0.□59 ③ 10.□ > □.932
④ □.09 > 9.1□ ⑤ 8.107 < 8.2□1

해설

④ □.09의 □안에 9를 넣더라도 9.1□보다 작습니다.
따라서 □.09 < 9.1□이다.

10. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$7.14 - \boxed{\quad} - 7.17 - \boxed{\quad} - 7.2 - 7.215$$

① 7.145, 7.175 ② 7.15, 7.19 ③ 7.155, 7.185

④ 7.16, 7.185 ⑤ 7.16, 7.19

해설

두 번 뛰어서 0.03 이 커졌으므로 0.015 씩 뛰어 세는 규칙입니다.

$$\text{첫번째 } \boxed{\quad} = 7.14 + 0.015 = 7.155$$

$$\text{두번째 } \boxed{\quad} = 7.17 + 0.015 = 7.185$$

11. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어보고, 어떤 수인지 구하시오.

4 5 . 7

- Ⓐ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.
- Ⓑ $\frac{1}{1000}$ 의 자리 숫자가 7입니다.
- Ⓒ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
- Ⓓ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

Ⓐ 45.397

Ⓑ 45.337

Ⓒ 45.3

Ⓓ 45.327

Ⓔ 45.37

해설

가, 나 : 45.□□7

다 : $45.3 < 45.\square\square7 < 45.4$

라 : $4 + 5 + \square + \square + 7 = 28$

$$\square + \square + 16 = 28$$

$$\square + \square = 12$$

Ⓐ와 ⓒ에 의해 45.□□7의 소수 첫째 자리 수는 3입니다.

소수 첫째 자리 수가 3이므로 소수 둘째 자리 수는 9가 됩니다.

따라서 45.397

12. 일의 자리 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9인 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 2이고, 소수 첫째 자리의 숫자가 9이므로 $2.950 < 2.9\boxed{\quad} < 3.002$ 인 $2.9\boxed{\quad}\boxed{\quad}$ 의 수를 구하면 됩니다.

소수 둘째 자리와 셋째 자리 숫자만 생각해 보면

$2.9\boxed{\quad}\boxed{\quad}$ 에서 $\boxed{\quad}\boxed{\quad} = 51 \sim 99$ 이므로 49개입니다.