

1. 다음 ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$5.434 - \textcircled{7} - 5.436 - \textcircled{8} - 5.438$$

- ① 5.425, 5.427      ② 5.434, 5.436      ③ 5.435, 5.437  
④ 5.434, 5.435      ⑤ 5.235, 5.237

해설

0.001의 자리의 숫자가 1씩 커집니다.

$$\textcircled{7} = 5.434 + 0.001 = 5.435$$

$$\textcircled{8} = 5.436 + 0.001 = 5.437$$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \square - 6.544 - \square - 6.546$$

- ① 6.540, 6.543      ② 6.541, 6.544      ③ 6.542, 6.545  
④ 6.543, 6.545      ⑤ 6.544, 6.546

해설

다음 수와 얼마씩 차이가 나는지 살펴본다.

→ 0.001 씩 커지고 있다.

첫번째 □ =  $6.542 + 0.001 = 6.543$

두번째 □ =  $6.544 + 0.001 = 6.545$

3. (        ) 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 (        )일 때, 두 직선은 서로  
(        )이라고 합니다.

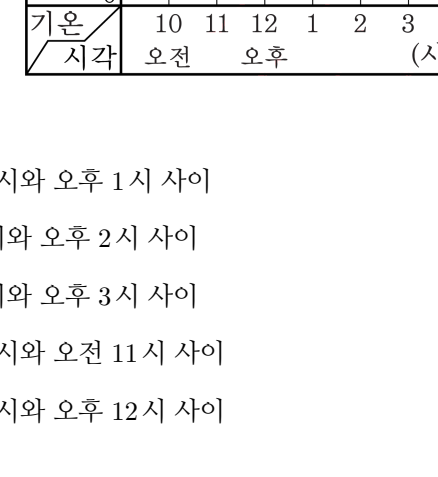
① 직각, 평행      ② 직각, 수직      ③ 평행, 직각

④ 수직, 직각      ⑤ 평행, 평행

해설

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

4. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오후 2시와 오후 3시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이



5. 해정이가 몸무게가  $\frac{10}{11}$ kg인 토끼를 안고 무게를 재었더니  $33\frac{3}{11}$ kg이었습니다. 해정이가 몸무게가  $5\frac{7}{11}$ kg인 고양이를 안고 무게를 재면 몇 kg인지 구하시오.

Ⓐ 38kg Ⓑ  $38\frac{1}{11}$ kg Ⓒ  $38\frac{2}{11}$ kg  
Ⓓ  $38\frac{10}{11}$ kg Ⓨ  $39\frac{1}{11}$ kg

해설

(해정이의 몸무게)  
 $= 33\frac{3}{11} - \frac{10}{11} = 32\frac{14}{11} - \frac{10}{11} = 32\frac{4}{11}$  (kg)

(해정이가 고양이를 안고 잰 무게)  
 $= 32\frac{4}{11} + 5\frac{7}{11} = 37\frac{11}{11} = 38$  (kg)

6.  $\odot + \oslash - \ominus$ 의 값을 구하시오.

$\odot \frac{5}{9}$	$\oslash 2\frac{7}{9}$	$\ominus 1\frac{5}{9}$
---------------------	------------------------	------------------------

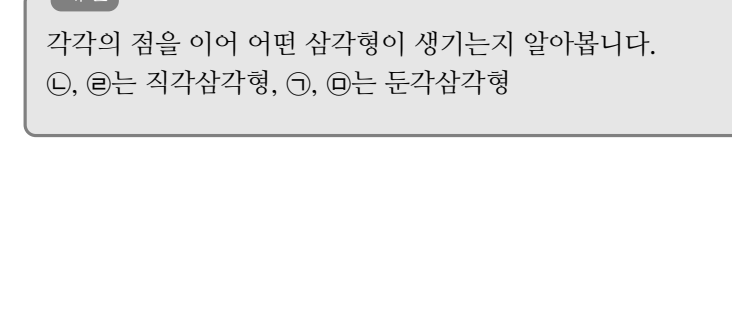
①  $\frac{5}{9}$       ②  $\frac{7}{9}$       ③  $1\frac{5}{9}$       ④  $1\frac{7}{9}$       ⑤  $2\frac{1}{9}$

해설

$$\odot + \oslash = \frac{5}{9} + 2\frac{7}{9} = 2\frac{12}{9} = 3\frac{3}{9}$$

$$\odot + \oslash - \ominus = 3\frac{3}{9} - 1\frac{5}{9} = 2\frac{12}{9} - 1\frac{5}{9} = 1\frac{7}{9}$$

7. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다.  
어떤 점과 이어야 합니까?

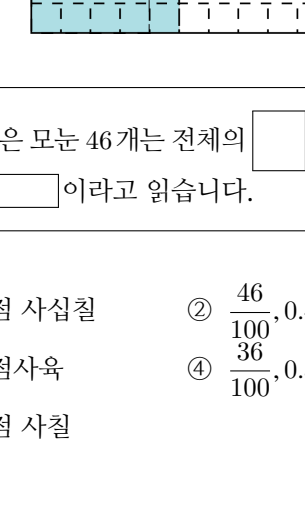


- ① ⑦      ② ⑮      ③ ⑯      ④ ⑰      ⑤ ⑱

해설

각각의 점을 이어 어떤 삼각형이 생기는지 알아봅니다.  
⑮, ⑯는 직각삼각형, ⑦, ⑱는 둔각삼각형

8. 그림을 보고,  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 이고, 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

- ①  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사십칠      ②  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점 사십육  
③  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점사육      ④  $\frac{36}{100}$ , 0.36, 영점 삼육  
⑤  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사칠

해설

100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의  $\frac{46}{100}$ 이고, 소수로 0.46이라 쓰고, 영점 사육이라고 읽습니다.

9. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 정삼각형  
④ 정사각형      ⑤ 정오각형

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고,  
네 각의 크기가 같다.

10. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.

② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.

③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.

④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.

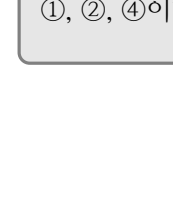
⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

해설

세로 눈금의 크기가 작을수록 그레프의 변화를 뚜렷이 나타낼 수 있습니다.

따라서 보기 중에서 눈금의 크기가 가장 작은 10일때, 그레프의 변화를 가장 뚜렷하게 나타낼 수 있습니다.

11. 다음 중 정다각형을 모두 고르시오.



해설

정다각형은 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기도 모두 같은 도형  
이므로

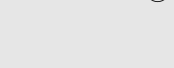
①, ②, ④이다.

12. 다음 중 두 대각선의 길이가 같고 서로 수직인 도형은 어느 것인지 구하시오.

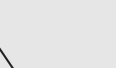
①



②



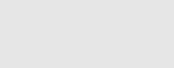
③



④



⑤



해설



대각선의 길이가 같고 서로 수직인 도형은 정사각형입니다.

13. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

① 계상, 태우

② 계상, 호영, 태우

③ 호영, 태우

④ 호영

⑤ 태우

해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

호영 - 한각이  $100^\circ$ 인 둔각삼각형

태우 - 세 각이 각각  $70^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $55^\circ$ 인 예각삼각형

14. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두  $60^\circ$ 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이  $36^\circ$ 인 삼각형

① 상민

② 현우, 상민

③ 현우, 진수

④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

해설

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음

상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형

진수 - 세 각이 각각  $36^\circ$ ,  $72^\circ$ ,  $72^\circ$ 인 예각삼각형

15. 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

Ⓐ Ⓛ-Ⓛ-Ⓣ

Ⓑ Ⓛ-Ⓣ-Ⓛ

③ Ⓢ-Ⓣ-Ⓔ

④ Ⓢ-Ⓔ-Ⓣ

⑤ Ⓣ-Ⓛ-Ⓔ

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.