1. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
- ②세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변 삼각형입니다.
 ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

해설

→ ②

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

 $5.39 = 5 + \boxed{} + \boxed{}$

① 0.3, 0.03 ④ 0.5, 0.09 ② 0.3, 0.05

30.3, 0.09

해설

⑤ 0.5, 0.03

5.39 = 5 + 0.3 + 0.09

① 5.12, 5.13	② 5.13, 5.15	③5.14, 5.17
4 5.15, 5.19	⑤ 5.145, 5.175	
해설		
오른쪽 수는 왼쪽 따라서 첫번째	수보다 0.03 씩 커지는 는 5.11+0.03 = 5	· 규칙이 있습니다. 5.14가 들어가고 두번째
에는 5.14	+ 0.03 = 5.17가 들어	갑니다.

- 4. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $1132 \,\mathrm{m} = 11.32 \,\mathrm{km}$ ② $54.1 \,\mathrm{kg} = 54100 \,\mathrm{g}$
 - 3 km 90 m = 3.9 km
- $4 1.13 \,\mathrm{kg} = 113 \,\mathrm{g}$
- $(5) 17.02 \,\mathrm{cm} = 1702 \,\mathrm{mm}$

$1\,\mathrm{m} = 0.001\,\mathrm{km},\,1\,\mathrm{g} = 0.001\,\mathrm{kg},\,1\,\mathrm{mm} = 0.1\,\mathrm{cm}$

① $1132 \,\mathrm{m} = (1132 \times 0.001) \,\mathrm{km} = 1.132 \,\mathrm{km}$

- $3 \text{ 3 km} = 3090 \text{ m} = (3090 \times 0.001) \text{ km} = 3.09 \text{ km}$
- ④ $1.13 \text{ kg} = (1.13 \times 1000) \text{ g} = 1130 \text{ g}$ ⑤ $17.02 \text{ cm} = (17.02 \times 10) \text{ mm} = 170.2 \text{ mm}$

다음 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오. **5.**

 $(1) 1.33 + 7.09 \quad (2) 6.52 + 2.71$

- ① (1) 8.32 (2) 8.13 ③ (1) 8.32 (2) 9.13
- ② (1) 8.42 (2) 8.23
- ⑤ (1) 8.32 (2) 9.33
- **4** (1) 8.42 (2) 9.23

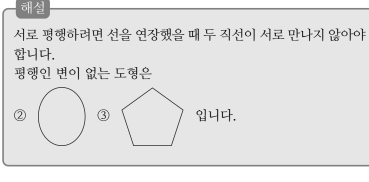
(1) 1.33 + 7.09 = 8.42

해설

- (2) 6.52 + 2.71 = 9.23

다음 중 평행인 변이 <u>없는</u> 도형을 모두 고르시오.

6.



- 7. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
 - ② 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다. ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
 - ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
 - ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

② 집단 간의 차이를 파악할 수 있는 것은 막대 그래프입니다.

해설

8. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇 도 아래인지 고르시오. 동희의 체온

시각	6시	7시	8시	9시	10시
체온(°C)	36.5	37.2	37.7	38	38.2

① 36 °C ② 37.2 °C ③ 37.7 °C ④ 37 °C

체온 중 가장 낮은 체온이 36.5 °C 이므로

해설

 $36\,^{\circ}{
m C}$ 아래 부분을 물결선으로 나타내는 것이 적당합니다.

- 9. 다음 다각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 다각형은 면의 수에 따라 삼각형, 사각형 등으로 부릅니다.
 - ② 선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 합니다.
 - ③ 변의 수가 7개인 다각형을 칠각형이라고 합니다.
 - ④ 변의 수가 1개인 다각형은 없습니다.
 - ③ 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 합니다.

① 다각형은 변의 수에 따라 삼각형, 사각형 등으로 부른다.

⑤ 직사각형은 각의 크기가 모두 같다고 하여 정다각형이라 부르지 않는다. 정다각형은 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가모두 같은 다각형을 말한다.

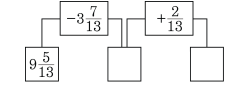
- 10. 다음 도형에서 대각선을 그었을 때, 서로 수직인 것을 모두 고르시오.
 - ④ 직사각형
 - ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ⑤ 정사각형

대각선이 수직으로 만나는 것은 마름모와 정사각형입니다.

- ③마름모

해설

11. 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.

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

- 12. 넓이가 $18\frac{2}{15}$ cm² 인 색종이를 $3\frac{9}{15}$ cm² 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.
 - ① $16\frac{14}{15}$ cm² ② $14\frac{14}{15}$ cm² ③ $12\frac{14}{15}$ cm² ③ $8\frac{14}{15}$ cm²

(색종이를 한 번 잘라냈을 때의 넓이)

= $18\frac{2}{15} - 3\frac{9}{15} = 17\frac{17}{15} - 3\frac{9}{15} = 14\frac{8}{15} \text{ (cm}^2\text{)}$ (색종이를 두 번 잘라냈을 때의 넓이)

 $=14\frac{8}{15} - 3\frac{9}{15} = 13\frac{23}{15} - 3\frac{9}{15} = 10\frac{14}{15} \text{ (cm}^2\text{)}$

따라서 색종이를 두 번 잘라냈을 때의 색종이의 넓이는 $10\frac{14}{15}$

cm²입니다.

- 13. 어떤 수에서 $3\frac{2}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.
 - ① $\frac{3}{7}$ ② $1\frac{3}{7}$ ③ $2\frac{2}{7}$ ④ $3\frac{3}{7}$ ⑤ $4\frac{4}{7}$

어떤 수를 \square 라고 하면 $\square + 3\frac{2}{7} = 8$ $\square = 8 - 3\frac{2}{7} = 7\frac{7}{7} - 3\frac{2}{7} = 4\frac{5}{7}$ 입니다. 바르게 계산하면 $4\frac{5}{7} - 3\frac{2}{7} = 1\frac{3}{7}$ 입니다.

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

호영: 두 각이 각각 40°인 삼각형 태우: 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형

내구 · 구 한의 철어가 5 cm 이고, 그 까한격이 70 한 점점

① 계상, 태우③ 호영, 태우

② 계상, 호영, 태우④ 호영

⑤ 태우

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

해설

호영 - 한각이 100°인 둔각삼각형 태우 - 세 각이 각각 70°, 55°, 55°인 예각삼각형 15. 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001이 인수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806 ③ (1) 36.4 (2) 8060
- ② (1) 3.64 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
- (1) 364 (2) 8060
- C (1) 301 (2) 33

 $(1) \ 3.64 = 3 + 0.64$

해설

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 0.001이 8000이고 0.06은 0.001이 60이므로

8.06은 0.001이 8060인 수입니다.