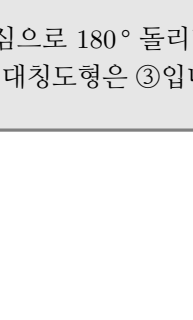
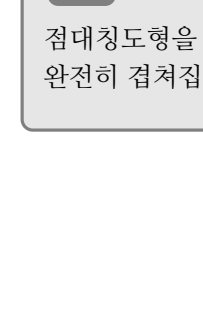
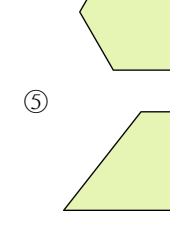


1. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



해설

점대칭도형을 가운데 점을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 따라서, 점대칭도형은 ③입니다.

2. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 1.25      ③ 1.05      ④ 2.005      ⑤ 3.104

해설

①  $\frac{3}{10}$

②  $1\frac{1}{4}$

③  $1\frac{1}{20}$

④  $2\frac{1}{200}$

⑤  $3\frac{13}{125}$

3. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 15.18 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{나의 키}) &= 165 \times 0.78 = 128.7(\text{cm}) \\(\text{아버지의 키}) &= 128.7 \times 1.4 = 180.18(\text{cm}) \\\text{아버지의 키} - \text{어머니의 키} \\&= 180.18 - 165 = 15.18(\text{cm})\end{aligned}$$

4. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,  
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $35^\circ$     ②  $70^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $90^\circ$     ⑤  $125^\circ$

해설

주어진 한 각이  $180^\circ$  이면 직선을 이루기 때문에 합동인 삼각형  
을 그릴 수 없습니다.

5. 분모가 100이 되도록 만들 수 있는 분수의 분모 중에서 10보다 작은 자연수를 찾아 작은 것부터 순서대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 2

▶ 정답: 4

▶ 정답: 5

해설

분모가 100이 되도록 만들 수 있는 수는 100의 약수입니다.  
 $100 = 2 \times 50 = 4 \times 25 = 5 \times 20 = 10 \times 10$ 에서 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50이고 이중 10보다 작은 수는 2, 4, 5가 됩니다.