1. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 300 m , 세 로의 길이가 210 m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할때, 필요한 나무의 그루수는?

③ 36 그루

32 ユ루
 34 ユ루
 38 ユ루
 40 ユ루

나무의 간격은  $300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$ ,

해설

210 = 2 × 3 × 5 × 7 의 최대공약수 30 (m), 나무 사이의 간격을 30 m 라 할 때, 가로 300 = 30 (m) × 10 (그루) 세로 210 = 30 (m) × 7 (그루) 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는 (10+7) × 2 = 34 (그루)

- 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 골라라. **2**.
  - ③ |-1.2| > |-1.8|

① 0 > 0.05

- $\bigcirc$   $-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$ (4) +3.7 > |-3.7|
- $\bigcirc$  |-10| < 0

- ① 0 < 0.05
- ②  $-\frac{1}{3} = -\frac{4}{12}$ ,  $-\frac{1}{4} = -\frac{3}{12}$  이므로  $-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$  이다.
- ③ | 1.2| = 1.2, | 1.8| = 1.8 이므로
- |-1.2|<|-1.8|이다. ④ | - 3.7| = 3.7 이므로
- +3.7 = | 3.7| 이다.
- ⑤ | 10| = 10 이므로
- |-10|>0 이다.

3. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\neg. - \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} \times (-1)^{5}$$

$$L. \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} \times \left(-2^{4}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$L. \left(-\frac{3}{4}\right)^{2} \times (-2)^{3} \times (-1)^{51}$$

$$E. \left(-\frac{2}{3}\right)^{2} \times \left(-6^{2}\right) \times (-1)$$

$$\neg \cdot - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 = \frac{1}{8} \times (-1) = -\frac{1}{8}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9} \times (-16) \times \frac{1}{4} = -\frac{4}{9}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} = \frac{9}{16} \times (-8) \times (-1) = \frac{9}{2}$$

$$\vdash \cdot \frac{4}{9} \times (-36) \times (-1) = 16$$

- 4. x는 5이하의 정수 중 양수일 때, -2x = -3x + 5 의 해는?
  - ① x = 1 ② x = 2 ③ x = 3 ④ x = 4 ⑤ x = 5

해설

- 1, 2, 3, 4, 5의 모든 값을 대입하며 참인 값을 찾는다. -2x = -3x + 5 에 x = 5 를 대입하면 -10 = -15 + 5
- -10 = -10 (참)

- 좌표평면 위의 점 P(-3,-4)와 y축에 대하여 대칭인 점의 좌표는? **5.** 
  - (-3, -4) (3, -4)
- - ① (-4, -3) ② (4, 3) ③ (-3, 4)

해설

y축에 대칭인 점은 x좌표의 부호가 바뀌어야 하므로 (3,-4)

이다.