

1.  $(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$ 에서  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$$

$$(-2^3)^3 = -2^n$$

$$\therefore n = 9$$

$$x^{3m} = x^{15}$$

$$\therefore m = 5$$

따라서  $m + n = 14$ 이다.

2. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다.

준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 128 개

해설

1GB 는 1MB 의  $2^{10}$  배 이므로 32GB 는  $(32 \times 2^{10})$  MB 이다.

$$(32 \times 2^{10}) \div 256 = (32 \times 2^{10}) \div (2^8) = 32 \times 2^2 = 32 \times 4 = 128$$

이다.

따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

3.  $\frac{2^{10} \times 15^{20}}{45^{10}}$  은  $a$  자리의 수이다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\frac{2^{10} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}} = 2^{10} \times 5^{10} = 10^{10}$$

$$\therefore a = 11$$

4.  $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

해설

$$x^{3b}y^{ab}z^b = x^{12}y^{16}z^c$$

i )  $3b = 12, b = 4$

ii )  $ab = 16, 4a = 16, a = 4$

iii)  $b = c, c = 4$

따라서  $a + b + c = 12$  이다.

5.  $2^{10} \times 5^{14}$ 은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$2 \times 5 = 10$  이므로

$$5^4 \times 2^{10} \times 5^{10} = 5^4 \times 10^{10} = 625 \times 10^{10}$$

따라서 13 자리의 자연수이다.