다음 식을 간단히 하면?

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$$

②
$$\frac{21a^2}{b^5}$$
 ③ $\frac{28a}{b^5}$

$$3 \frac{28a}{b^5}$$

해설
$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5 = 56a^2b \times \frac{1}{8a^6b^6} \times 3a^5$$
$$= \frac{21a}{b^5}$$

② $3a^2b^2$

 $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면?

 $(3) -6a^2b^2$

 $\textcircled{4} 6a^2b^2$

(1) $-3a^2b^2$

 $\bigcirc -8a^2b^2$



 $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2 = 8a^2b^2 \times 2a^2b \times \left(-\frac{1}{8a^6b^3}\right) \times$ $3a^4b^2 = -6a^2b^2$

- **3.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ① $(2^5)^2 \div 2^2$
 - (3) $2^4 \times 2^4$

⑤ $4^2(2^2+2^2)=2^42^3=2^7$ 이고 ①, ②, ③, ④는 2^8 이므로 다른하나는 ⑤이다.

② $(2^2)^3 \times 2^2$

 $4 8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$

 $3^{x} + 3^{x} + 3^{x}$ 을 간단히 나타내면?

①
$$3^{x+1}$$
 ② 3^{3x}

②
$$3^{3x}$$

$$3 27^x$$

$$(4) 3^{x+2}$$

⑤
$$3^{x+3}$$



① 1500 장 ② 1400 장 ④ 1200 장 ⑤ 1100 장

해설

5.

추가로 인쇄하는 광고지의 장 수를 x장이라 하면

③ 1300 장

어떤 광고지를 인쇄하는데 인쇄비는 기본 500 장까지는 22000 원이고, 추가로 더 인쇄하려면 10 장당 300 원이 든다. 이 광고지의 한 장당 인쇄비가 35 원 이하가 되려면 몇 장 이상을 인쇄해야 되는가?

```
22000 + 300x \le 35(500 + 10x)4500 \le 50xx \ge 90\therefore 500 + 10 \times 90 = 1400
```

6. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

	답:			
> 정	성답:	3	00	フ

보낼 수 있는 문자의 수를 *x* 개라 하자. 20(*x* − 200) ≤ 2000

∴ x ≤ 300

해설

7. A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때. 처음에는 1 분에 100m 의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

③ 2000m

② 1000m

걸어간 거리는
$$(3000 - x)$$
 m 라 쓸 수 있다. $\left(\frac{7 \text{ 리}}{4 \text{ ē}}\right) = (\text{시간})$ 이므로 식을 세우면 $\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 30$ 이라 쓸 수 있다. (뛰어간 시간 + 걸어간 시간 ≤ 30 분)

뛰어간 거리를 xm 라고 하면

양변에 100 을 곱해 정리하면 $x + 2(3000 - x) \le 3000$

 $\therefore x > 3000$

① 900m

해설

: 뛰어간 거리: 3000m 이상

8. 집에서부터 21km 떨어져 있는 다른 지역까지 가는데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 2km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 7 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 3km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

km이상

▷ 정답: 19 km이상

-x < -19 : x > 19

답:

시속
$$3$$
km 로 걸어간 거리를 x km 라고 하면
$$\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{21 - x}{2} \le \frac{15}{2}$$
$$2x + 1 + 3(21 - x) \le 45$$

따라서 시속 3km 로 걸어야 할 거리는 19km 이상이다.