

1. 구입 가격이 1kg에 2000원인 돼지고기를 1kg에 3000원씩 판매하면 하루에 100kg을 팔 수 있으며 1kg에 10원씩 판매 가격을 내릴 때마다 판매량이 3kg씩 증가하고 1kg에 10원씩 판매 가격을 올릴 때마다 판매량이 3kg씩 감소한다고 한다.

1kg에  $p$ 원씩 판매할 때, 하루의 이익을 최대로 할 수 있는  $p$ 의 값을 구하면? (단, 판매가격은 10원 단위로만 인상 또는 인하 할 수 있다.)

① 2600원

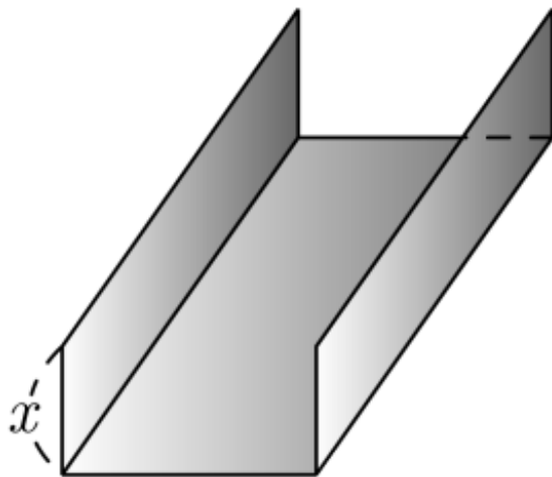
② 2670원

③ 2700원

④ 2750원

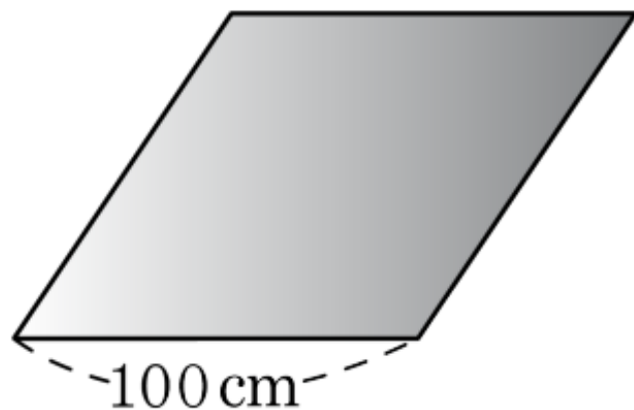
⑤ 2800원

2. 다음 그림과 같이 폭이 20 cm 인 양철판을 구부려서 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

3. 다음 그림과 같은 철판을 구부려서 직사각형의 철판 S를 만들고자 한다. S의 단면적의 최댓값은?



①  $695 \text{ cm}^2$

②  $710 \text{ cm}^2$

③  $625 \text{ cm}^2$

④  $525 \text{ cm}^2$

⑤  $410 \text{ cm}^2$

4. 주말 연속극을 시작하기 전에 상품 광고를 하려고 한다. 광고에는 광고 시간이 20초인 것과 25초인 것 두 종류가 있고, 광고 내용이 바뀔 때마다 1초 동안의 간격을 둔다. 정확하게 4분 30초 동안에 11개의 상품을 광고하고 싶다면 광고 시간이 20초인 상품을 몇 개 광고해야 하는지 구하면?

① 1개

② 3개

③ 5개

④ 7개

⑤ 9개

5. 거리가 100 m 인 두 지점  $A$ ,  $B$ 가 있다. 갑은  $A$ 에서 출발하며  $B$ 로 달리고, 을은  $B$ 에서 출발하여  $A$ 로 자전거를 타고 달렸다. 두 사람은 동시에 출발하여  $P$  지점에서 만났는데 만나고 나서 갑은 8초 후에  $B$ 에, 을은 2초 후에  $A$ 에 도착하였다. 갑, 을이 각각 일정한 속도로 달렸다고 할 때,  $A$ ,  $P$ 사이의 거리는?

① 20 m

② 30 m

③  $\frac{100}{3}$  m

④  $\frac{121}{4}$  m

⑤  $\frac{147}{5}$  m

6.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 의 꼭지점  $A$ 에서 변  $BC$ 에 그은 수선의 발을  $D$ 라 하자. 삼각형  $ABC$ 의 둘레의 길이는 높이  $AD$ 의 길이의 4배이다. 이 때,  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BD}}$ 의 값은?

①

$$\frac{4}{3}$$

②

$$\frac{5}{3}$$

③ 2

④

$$\frac{1 + \sqrt{17}}{3}$$

⑤

$$\frac{1 + \sqrt{9}}{3}$$