가로의 길이가 세로의 길이보다 3cm 더 길고. 둘레의 길이가 18cm 인 직사각형의 넓이는?

 $16 \,\mathrm{cm}^2$

(2) 14cm²

① $12cm^2$

세로의 길이를 x(cm) 라 하면 가로의 길이는 (x+3)cm 이다. $2 \times \{x + (x+3)\} = 18$ 2x + 3 = 9, x = 3

따라서 세로의 길이는 3cm . 가로의 길이는 6cm 이므로 넓이는 $3 \times 6 = 18$ (cm²) 이다.

2. 농구공을 원가에 2할의 이윤을 붙여 정가를 정한 후 3800원을 할인 하여 팔았더니 900원의 이익이 생겼다. 농구공의 원가를 구하면?

농구공의 원가를
$$x$$
 원이라 하면 $x + \frac{2}{10}x - 3800 = x + 900$ 이다.
따라서 $2x = 47000$ 이므로 $x = 23500$ 이다.
따라서, 농구공의 원가는 23500 원이다.

시각은?

2시와 3시 사이에 시침과 분침이 서로 반대방향으로 일직선을 이루는

해설

∴ 2시 437 분

3.

구하는 시각을 2시 x분이라 하면, i) x 분 동안 분침이 회전하는 각도 : 6x ii)x 분 동안 시침이 회전하는 각도 : 0.5x iii) x 분 동안 시침이 회전하는 각도 : 0.5x iii) x 시를 기준으로 시침과 분침이 x 분 동안 움직일 때, 시침이 움직인 회전각은 $(60+0.5x)^\circ$, 분침이 움직인 회전각은 $6x^\circ$ 이고, 시침과 분침이 반대방향으로 일직선을 이룰 때는 회전각의 차이가 180° 이다. 식을 세우면, $6x=0.5x+30\times 2+180$ $x=\frac{480}{11}=43\frac{7}{11}$

걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

③ 120m ④ 140m ⑤ 160m \bigcirc 80m ② 100m

열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초

해설
열차의 길이를
$$x$$
 라 하면, 다리를 지나간 거리는 (다리) +
(열차의 길이) = $120 + x$, 어떤 지점(길이 $0m$)을 통과한
거리는 $0 + x$ 이다.
기차의 속력은 일정하므로
(어떤 지점을 통과한 속력)=(다리를 통과한 속력)이다.
 x $120 + x$

양변에 8을 곱하면 2x = 120 + x

x = 120(m)

4.

5. 어떤 수에 5 를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8 만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

어떤 수를
$$x$$
 라 하면 $5x = x + 8$ $x = 2$ $\therefore 2 + 5 = 7$

6. 길이가 각각 30cm, 27cm 인 양초 A, B 가 있다. 양초 A 는 10 분에 4cm 씩 줄어들고, 양초 B 는 4 분에 1cm 씩 줄어든다고 한다. 동시에 불을 붙이면 몇 분 후에 두 양초의 길이가 같아지는가?

A의 양초는 1분당 0.4cm 씩 줄어들고, B 양초는 1분당 0.25cm 씩 줄어든다.
x 분 후에 두 양초의 길이가 같아진다고 하면
$$30 - 0.4x = 27 - 0.25x$$

$$-0.15x = -3$$

 $\therefore x = 20$