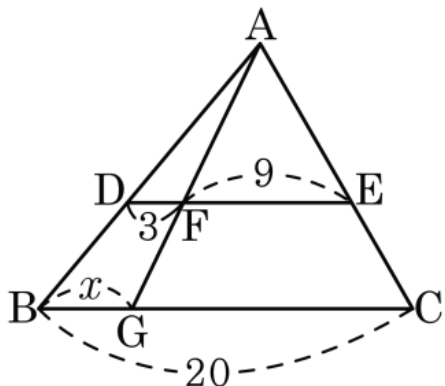


1. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다. 이때,  $x$ 의 값은?



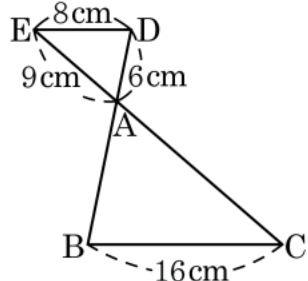
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\overline{DF} : \overline{DE} = \overline{BG} : \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$3 : 12 = x : 20 \therefore x = 5$$

2. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 46 cm

해설

$$\overline{AB} : 6 = 16 : 8$$

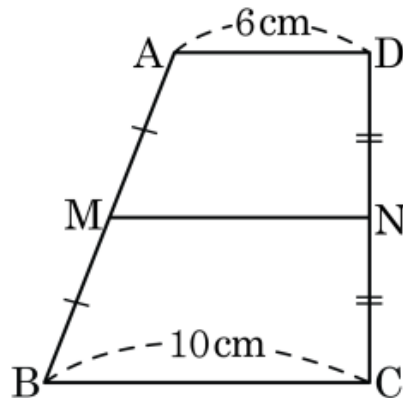
$$8\overline{AB} = 96, \overline{AB} = 12(\text{cm})$$

$$\overline{AC} : 9 = 16 : 8$$

$$8\overline{AC} = 144, \overline{AC} = 18(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = 12 + 18 + 16 = 46(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리를  
ABCD에서  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라  
할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 10 cm      ⑤ 12 cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times (6 + 10) = 8(\text{cm})$$

4. 세 변의 길이가  $x, x+2, x+4$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$x+4$  가 가장 긴 변이므로 빗변에 해당한다. 따라서 피타고拉斯 정리를 이용하면

$$(x+4)^2 = (x+2)^2 + x^2$$

$$x^2 - 4x - 12 = 0$$

$$(x-6)(x+2) = 0$$

$$\therefore x = 6 (\because x > 0)$$

5. 세 변의 길이가 6 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

- ② 직각이등변삼각형
- ④ 예각삼각형

해설

$$6^2 + 5^2 < 10^2$$

6. 소라는 당첨 확률이  $\frac{4}{5}$ 인 경품권 두장을 가지고 있다. 두장 모두 당첨될 확률은?

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{5}{12}$

③  $\frac{7}{16}$

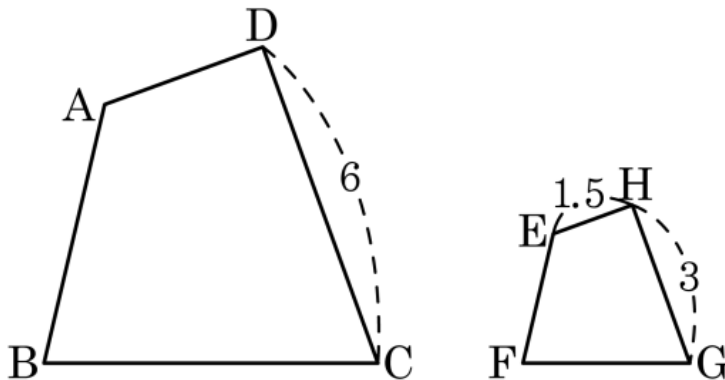
④  $\frac{16}{25}$

⑤  $\frac{18}{25}$

해설

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25}$$

7. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 닮음비를 구하면?

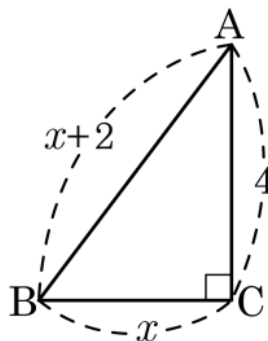


- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 2 : 3      ④ 2 : 1      ⑤ 4 : 3

해설

$$\overline{DC} : \overline{HG} = 6 : 3 = 2 : 1$$

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

해설

$$(x+2)^2 = x^2 + 4^2$$

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 16$$

$$4x = 12 \therefore x = 3$$

9. 음료 자동 판매기에 전통차 3 가지와 커피, 코코아가 있다. 한 개의 음료를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

전통차 3가지, 커피와 코코아가 2가지이므로  $3 + 2 = 5$  (가지)

10. 6종류의 김밥과 3종류의 라면 중에서 김밥과 라면을 각각 한 개씩 먹으려고 할 때, 먹을 수 있는 방법은 몇 가지인가?

- ① 8가지
- ② 9가지
- ③ 12가지
- ④ 18가지
- ⑤ 24가지

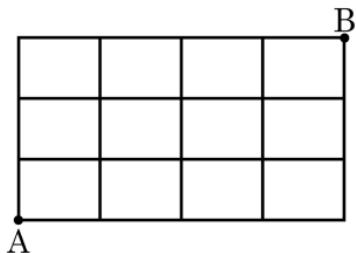
해설

김밥을 고르는 경우의 수 : 6가지

라면을 고르는 경우의 수 : 3가지

$$\therefore 6 \times 3 = 18(\text{가지})$$

11. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



- ① 15 가지      ② 20 가지      ③ 35 가지  
④ 40 가지      ⑤ 45 가지

해설

1	4	10	20	B
1	3	6	10	15
1	2	3	4	5
A	1	1	1	1

이므로

합의 법칙을 이용하여 구하면 35이다.