

1. 갑, 을, 병, 정 네 사람중에서 반장, 부반장을 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

2. 남학생 6명, 여학생 4명 중에서 팀의 리더를 1명씩 뽑으려고 한다.  
경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

3. 0, 1, 2, 3의 숫자가 적힌 카드가 4장이 있다. 이 중 3장을 뽑아서 세 자리 수를 만들 때, 홀수일 확률을 구하여라.

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{3}{9}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{5}{9}$

4. 어느 시험에서 A가 합격할 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 합격할 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다.  
이때, 적어도 한 사람이 합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

5. 바둑통에 검은 돌이 10개, 흰 돌이 5개 들어 있다. 이 통에서 차례로 바둑돌 2개를 꺼낼 때, 처음에는 검은 돌, 두 번째에 흰 돌이 나올 확률은? (단, 처음에 꺼낸 돌은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{11}$       ③  $\frac{5}{21}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{4}{15}$

6. 다음 그림과 같이 한 원판을 5등분하여 숫자를 적었다. 이 원판을 회전시킨 후, 두 번의 화살을 쏘았을 때, 두 수의 합이 7이상일 확률은?



①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{6}{25}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AC}$ 의 길이는?



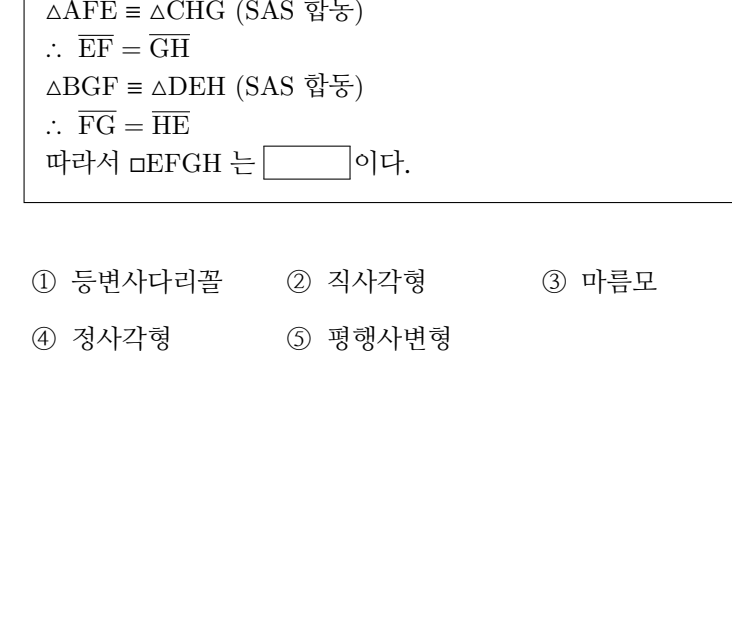
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  
□EFGH 는 [ ] 임을 증명하는 과정이다. [ ] 안에 들어갈  
알맞은 것은?



$$\triangle AFE \cong \triangle CHG \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$$

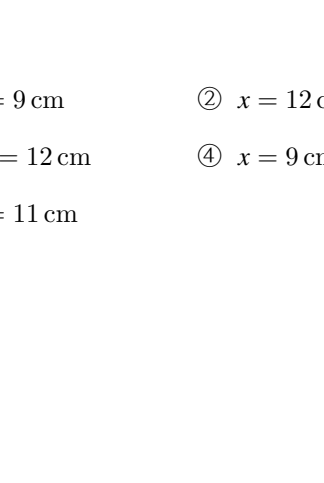
$$\triangle BGF \cong \triangle DEH \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{FG} = \overline{HE}$$

따라서 □EFGH 는 [ ] 이다.

- ① 등변사다리꼴      ② 직사각형      ③ 마름모  
④ 정사각형      ⑤ 평행사변형

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  $x, y$  의 값은?

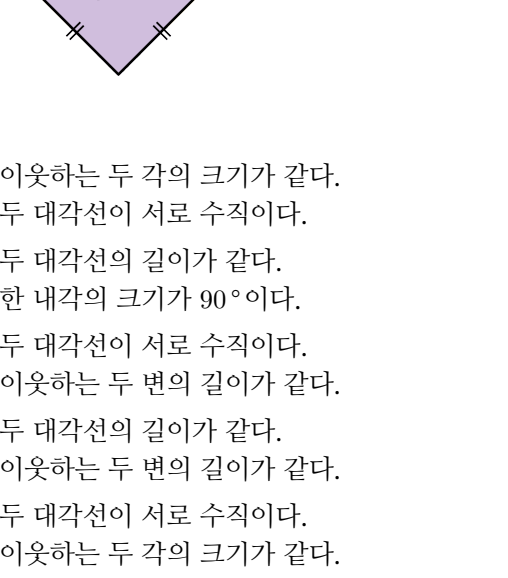


①  $x = 9\text{ cm}, y = 9\text{ cm}$       ②  $x = 12\text{ cm}, y = 9\text{ cm}$

③  $x = 12\text{ cm}, y = 12\text{ cm}$       ④  $x = 9\text{ cm}, y = 12\text{ cm}$

⑤  $x = 9\text{ cm}, y = 11\text{ cm}$

11. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?



- ① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.  
(나) 두 대각선이 서로 수직이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

12. 다음 그림에서  $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BG} = 2$ ,  $\overline{GC} = 8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

13. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  
 $\overline{AM} = \overline{BM}, \overline{DN} = \overline{CN}$  일 때,  $\overline{MQ} + \overline{MP} - \overline{PQ}$  를 구하여라.

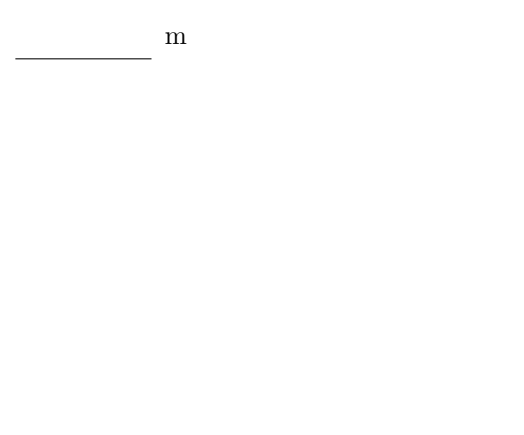


- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

14. 반지름의 길이가 16 cm 인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2 cm 인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는가?

- ① 343개
- ② 468개
- ③ 508개
- ④ 512개
- ⑤ 554개

15. 다음 그림과 같이 나무의 높이를 측정하기 위하여 측도를 그렸다.  
나무의 실제 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m