

1. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 변  $\overline{AC}$  위의 한 점 D  
에서 변  $\overline{BC}$ 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  이면,  
 $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



- ①  $18\pi$       ②  $25\pi$       ③  $36\pi$       ④  $49\pi$       ⑤  $63\pi$

3. 평행사변형 ABCD에서  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.

- ① 60      ② 65      ③ 70

- ④ 75      ⑤ 80



4. 다음은 ‘직사각형의 두 대각선은 길이가 같다.’를 증명하는 과정이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말로 옮은 것은?

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$

(증명) 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$  와  $\triangle DCB$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CD}$ ,

$\angle ABC = \angle DCB$  (가정)

$\overline{BC}$ 는 공통

\_\_\_\_\_

따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

① 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

② 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

③ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.

④ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

⑤ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

5. 평행사변형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하기 위하여  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ 임을 보일 때, 이용되는 합동조건은?

- ① SSS 합동      ② SAS 합동  
③ ASA 합동      ④ RHA 합동  
⑤ RHS 합동

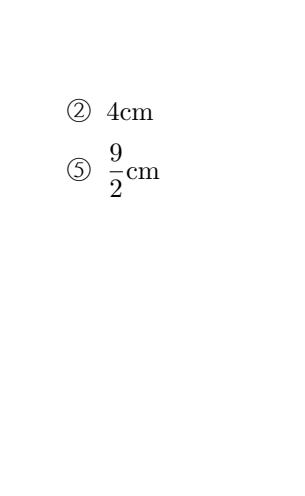


6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 네 각의  
이등분선으로 만들어지는 사각형 OPQR은  
어떤 사각형인가?



- ① 직사각형      ② 마름모      ③ 정사각형  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

7. 다음 그림에서 직사각형ABCD의 대각선  $\overline{BD}$ 의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하면?



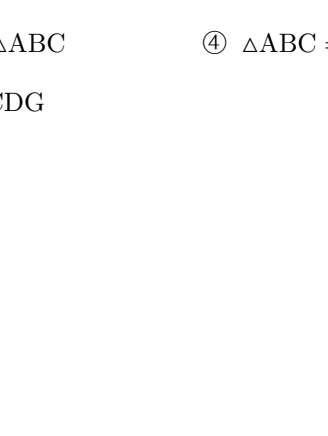
- ①  $\frac{10}{3}$ cm      ② 4cm      ③  $\frac{13}{4}$ cm  
④  $\frac{15}{4}$ cm      ⑤  $\frac{9}{2}$ cm

8. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 세 중선의 교점을 G 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$       ②  $\triangle ABD = \triangle ACD$   
③  $\triangle ABG = \frac{1}{3}\triangle ABC$       ④  $\triangle ABC = 6\triangle BDG$   
⑤  $\triangle BDG \cong \triangle CDG$

10. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\triangle DGE = 4\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $32\text{cm}^2$       ②  $36\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?

- ①  $5\text{ cm}^2$     ②  $7\text{ cm}^2$     ③  $8\text{ cm}^2$

- ④  $10\text{ cm}^2$     ⑤  $12\text{ cm}^2$



12. 0 에서부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중 3 장의 카드로 세 자리의 정수를 만들 때, 5 의 배수가 되는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 27 가지
- ③ 30 가지
- ④ 36 가지
- ⑤ 42 가지

13. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은 40%라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이를 연속으로 비가 오지 않을 확률은?

- ① 70%    ② 56%    ③ 42%    ④ 24%    ⑤ 12%

14. 양궁 선수 A가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5}$ 이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.  
B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{5}{7}$ 일 때, A, C 가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏜다면 적어도 한 명이 명중시킬 확률은?

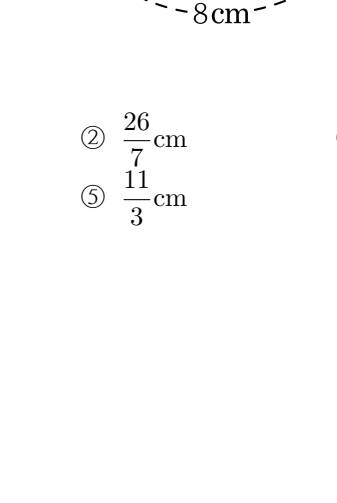
①  $\frac{10}{35}$       ②  $\frac{14}{35}$       ③  $\frac{18}{35}$       ④  $\frac{22}{35}$       ⑤  $\frac{26}{35}$

15. 점O는 반지름의 길이가 3cm인 외접원의 중심이다.  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때, 부채꼴OBC의 넓이는?



- ①  $\frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$       ②  $4\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$   
④  $\frac{3}{4}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{5}{4}\pi \text{ cm}^2$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{24}{7}\text{cm}$       ②  $\frac{26}{7}\text{cm}$       ③  $\frac{7}{2}\text{cm}$   
④  $\frac{9}{2}\text{cm}$       ⑤  $\frac{11}{3}\text{cm}$

17. 주머니 안에 흰 구슬 4개, 빨간 구슬 5개, 파란 구슬  $a$ 개가 들어있다.

주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때 빨간 구슬일 확률이  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의  
값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

18. 다음 그림은 어느 해 6 월의 달력이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 임의로 선택한 날이 수요일일 확률은  $\frac{1}{6}$  이다.
- ② 임의로 선택한 날의 숫자에 0 이 있을 확률은  $\frac{1}{10}$  이다.
- ③ 임의로 선택한 날이 소수일 확률은  $\frac{3}{10}$  이다.
- ④ 임의로 선택한 날이 7 의 배수일 확률은  $\frac{2}{15}$  이다.
- ⑤ 임의로 선택한 날이 24 의 약수일 확률은  $\frac{4}{15}$  이다.

19. 항아리 속에 박하 사탕이 7 개, 땅콩 사탕이  $x$  개, 커피 사탕이  $y$  개 들어 있다. 항아리에서 임의로 사탕 1 개를 꺼낼 때, 땅콩 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{3}$  이고 커피 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이라면 항아리 속에 땅콩 사탕과 커피 사탕은 각각 몇 개씩 들어 있는가?

- ① 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개
- ② 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 18개
- ③ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개
- ④ 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 21개
- ⑤ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 18개

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 P 라고 하고,  $\angle BAC = 80^\circ$  일 때,  $\angle BPC$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$