

1. 선분 AB의 중점을 M이라고 하고, 선분 MB의 삼등분점을 각각 P, Q라 할 때,  $\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설



$\overline{PQ} = a$  라 하면

$\overline{AM} = \overline{MB} = 3a$ ,  $\overline{MQ} = \overline{MP} + \overline{PQ} = 2a$  이므로

$$\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}} = \frac{3a + 2a}{a} = 5$$

2. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ}$ ,  $3\overline{AP} = \overline{QB}$  일 때, 다음  안에 알맞은 수를 써 넣어라.



$$\overline{AQ} = \square \overline{AB}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

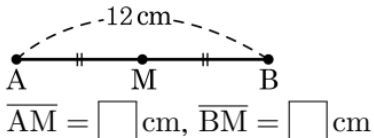
$$\overline{AQ} = 2\overline{AP}, \overline{AB} = 5\overline{PQ} = 5\overline{AP} \text{ 에서}$$

$$\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AQ}, \overline{AP} = \frac{1}{5}\overline{AB}$$

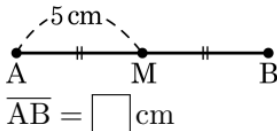
$$\frac{1}{2}\overline{AQ} = \frac{1}{5}\overline{AB} \quad \therefore \overline{AQ} = \frac{2}{5}\overline{AB}$$

3. 다음 그림에서 점 M이 선분 AB의 중점일 때, □ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 6, 6

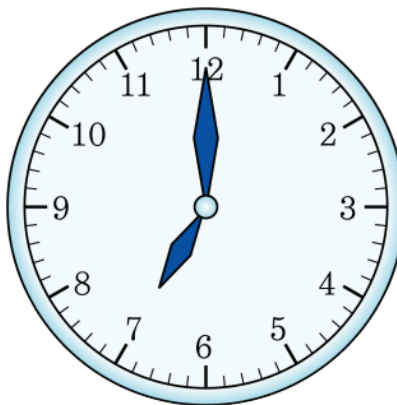
▷ 정답 : (2) 10

해설

$$(1) \overline{AM} = \overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{ cm})$$

$$(2) \overline{AB} = 2\overline{AM} = 2 \times 5 = 10(\text{ cm})$$

4. 시계가 7 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



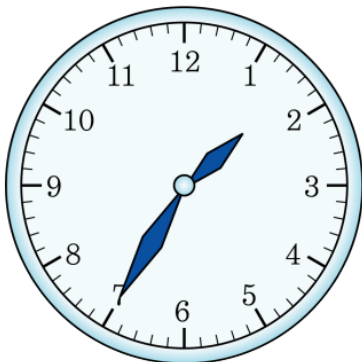
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답:  $150$  °

해설

시계의 한 눈금이  $30^\circ$  이므로 7 시 정각의 작은 쪽의 각도는  $30^\circ \times 5 = 150^\circ$  이다.

5. 다음 그림과 같이 시계가 1 시 35 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?

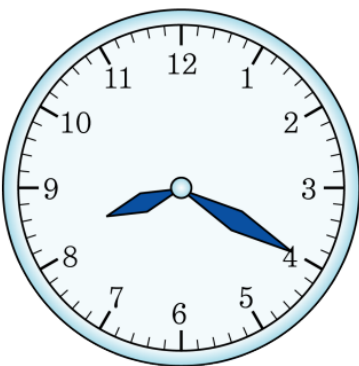


- ①  $147.5^\circ$       ②  $153^\circ$       ③  $162.5^\circ$   
④  $171.5^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  씩 움직인다.  
시침이 시계의 12를 가리킬 때부터 1 시 35 분이 될 때까지 움직인 각도는  $30^\circ \times 1 + 0.5^\circ \times 35 = 47.5^\circ$  이다.  
분침이 시계의 12를 가리킬 때부터 1 시 35 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 35 = 210^\circ$  이다. 따라서 1 시 35 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $210^\circ - 47.5^\circ = 162.5^\circ$  이다.

6. 다음 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $130^\circ$

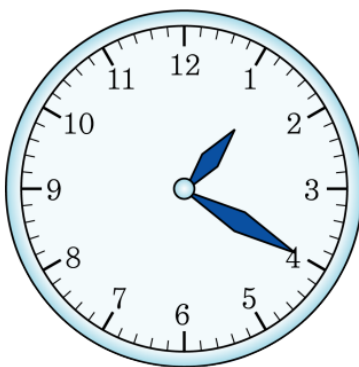
해설

숫자 1칸은  $360^\circ \div 12 = 30^\circ$  이다.

분침이 20분을 가리키므로 한 시간의  $\frac{1}{3}$  만큼 지났고

시침은 숫자 8에서  $\frac{1}{3} \times 30^\circ = 10^\circ$  만큼 지났으므로  $4 \times 30^\circ + 10^\circ = 130^\circ$  이다.

7. 다음 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

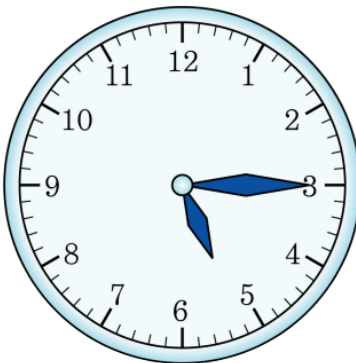
해설

숫자 한 칸의 각은  $360^\circ \div 12 = 30^\circ$  이다.

분침이 20분을 가리키므로 한 시간이  $\frac{1}{3}$  만큼 지났고,

시침은 숫자 1에서  $30^\circ \times \frac{1}{3} = 10^\circ$  만큼 지났으므로  $30^\circ \times 3 - 10^\circ = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$  이다.

8. 다음 그림과 같이 시계가 5 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?

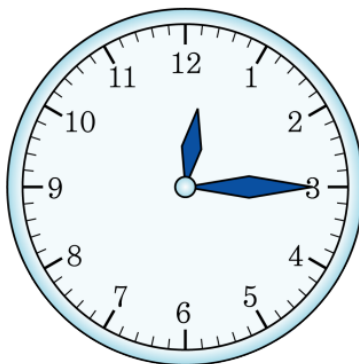


- ①  $60^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $65.5^\circ$       ④  $67.5^\circ$       ⑤  $70^\circ$

### 해설

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  움직인다.  
시침이 시계의 12를 가리킬 때부터 5 시 15 분이 될 때까지 움직인 각도는  $30^\circ \times 5 + 0.5^\circ \times 15 = 157.5^\circ$  이다.  
분침이 시계의 12를 가리킬 때부터 5 시 15 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 15 = 90^\circ$  이다.  
따라서 5 시 15 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $157.5^\circ - 90^\circ = 67.5^\circ$  이다.

9. 다음 그림과 같이 시계가 12 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $87.5^\circ$       ③  $85.5^\circ$       ④  $82.5^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  움직인다.  
시침이 시계의 12를 가리킬 때부터 12 시 15 분이 될 때까지 움직인 각도는  $0.5^\circ \times 15 = 7.5^\circ$ 이다.

분침이 시계의 12를 가리킬 때부터 12 시 15 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 15 = 90^\circ$ 이다.

따라서 12 시 15 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $90^\circ - 7.5^\circ = 82.5^\circ$ 이다.

10. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$  일 때의 시각이 아닌 것을 모두 고르면?

① 3 시

② 3 시 30 분

③ 2 시 30 분

④ 9 시 30 분

⑤ 9 시

해설

작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$  일 때의 시각이 아닌 것은 ②, ③, ④이다.

11. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$ 인 것을 모두 고르면?

㉠ 3 시

㉡ 4 시 30 분

㉢ 6 시

㉣ 8 시

㉤ 9 시

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉤

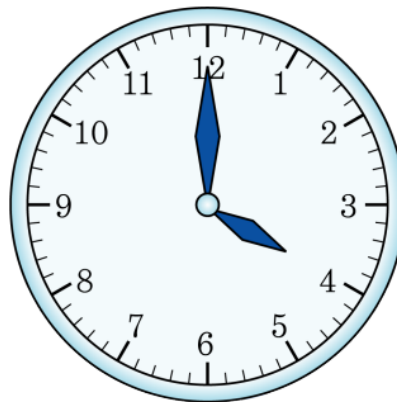
④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉤

해설

작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$ 인 것은 ㉠, ㉤이다.

12. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

시계의 한 눈금이  $30^\circ$  이므로 4 시 정각의 작은 쪽의 각도는  $30^\circ \times 4 = 120^\circ$  이다.