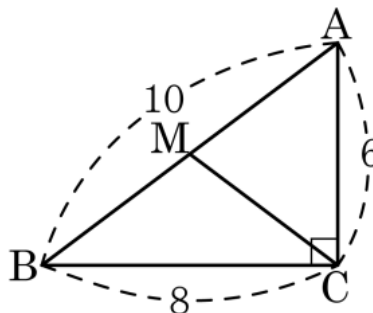


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M이라고 할 때,  
 $\overline{MC}$ 의 길이는?

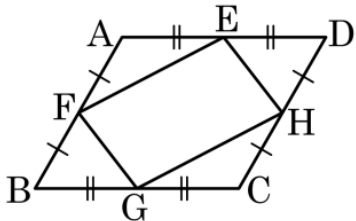


- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이므로  
 $\overline{MA} = \overline{MB} = \overline{MC}$ 이다.  
 $\therefore \overline{MC} = 5$

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



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

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

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

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

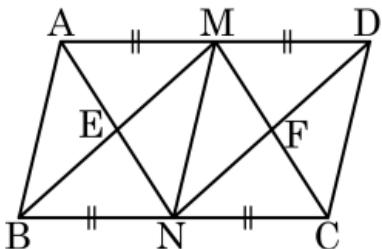
따라서 □EFGH 는  이다.

- ① 등변사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

해설

평행사변형은 두 대변의 길이가 각각 같다.

3. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는? (단, E, F는 두 선분의 교점이고,  $\square ABCD = 24\text{cm}^2$ 이다.)



- ①  $2\text{cm}^2$     ②  $3\text{cm}^2$     ③  $4\text{cm}^2$     ④  $6\text{cm}^2$     ⑤  $8\text{cm}^2$

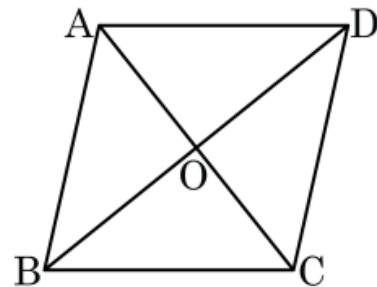
해설

$$\square ABNM = \frac{1}{2} \square ABCD \text{ 이고}$$

$$\triangle ABE = \frac{1}{4} \square ABNM \text{ 이므로}$$

$$\triangle ABE = \frac{1}{8} \square ABCD = \frac{1}{8} \times 24 = 3(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가  $\overline{AO} \perp \overline{BD}$  를 만족하고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC} + \overline{AD}$  의 길이는?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

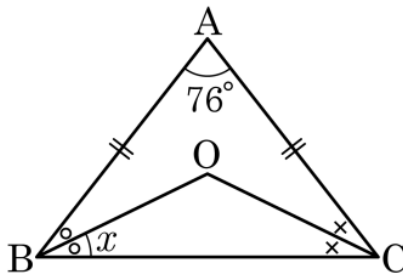
해설

평행사변형 ABCD 가  $\overline{AO} \perp \overline{BD}$  를 만족하면  $\square ABCD$  는 마름 모이다.

따라서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{AD} = 5\text{cm}$  이다.

따라서  $\overline{BC} + \overline{AD} = 5 + 5 = 10(\text{cm})$  이다.

5.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

해설

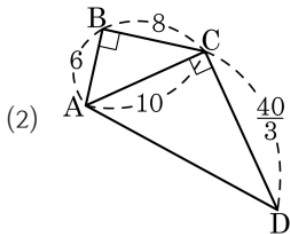
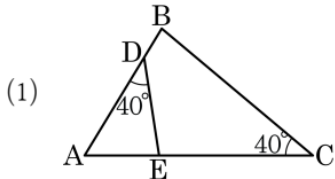
$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle ACB$

그런데  $\angle ABC$  와  $\angle ACB$  를 이등분한 선이 만나는 점이 O 이므로  
 $\angle ABO = \angle OBC = \angle OCB = \angle ACO$

따라서  $4 \times \angle x = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$

$$\therefore \angle x = 26^\circ$$

6. 다음과 같은 닮음 삼각형을 보고 닮음조건으로 바르게 연결한 것은?



- ① (1) AA 닮음 (2) SAS 닮음  
② (1) SSS 닮음 (2) SAS 닮음  
③ (1) SSS 닮음 (2) SSS 닮음  
④ (1) SAS 닮음 (2) AA 닮음  
⑤ (1) AA 닮음 (2) AA 닮음

해설

(1)  $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle ACB = \angle ADE = 40^\circ$

$\therefore$  AA 닮음

(2)  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  에서  $\angle ABC = \angle ACD = 90^\circ$

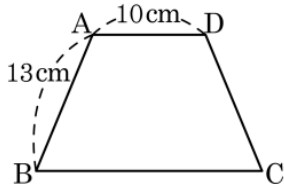
$$\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 5$$

$$\overline{BC} : \overline{CD} = 8 : \frac{40}{3} = 3 : 5$$

$\therefore$  SAS 닮음

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ①  $120\text{ cm}^2$
- ②  $130\text{ cm}^2$
- ③  $180\text{ cm}^2$
- ④  $195\text{ cm}^2$
- ⑤  $200\text{ cm}^2$



### 해설

등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A , D에서  $\overline{BC}$ 에 수선을 내린 수선의 발을 각각 E , F 라 하면 직사각형 AEFD 에서  $\overline{EF} = 10\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} = 5\text{ cm}$  ,  $\overline{CF} = 5\text{ cm}$  이다.

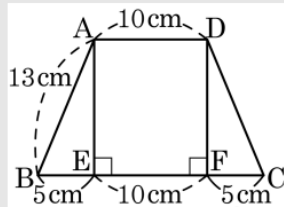
또, 직각삼각형 ABE에서 피타고拉斯 정리에 의해  $\overline{AB}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{AE}^2$  ,  $13^2 = 5^2 + \overline{AE}^2$  ,

$$\text{따라서 } \overline{AE}^2 = 13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144 \text{ 이다.}$$

그런데  $\overline{AE} > 0$  이므로  $\overline{AE} = 12\text{ cm}$  이다.

이제 등변사다리꼴의 넓이를 구하면

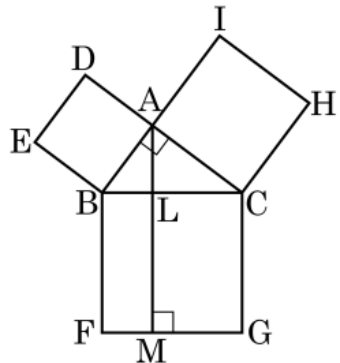
$$\frac{1}{2} \times (\overline{AD} + \overline{BC}) \times \overline{AE} = \frac{1}{2} \times (10 + 20) \times 12 = 180(\text{ cm}^2) \text{ 이다.}$$



정리에 의해  $\overline{AB}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{AE}^2$

8. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ②  $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③  $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④  $\triangle ADB = \frac{1}{2} \square BFML$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \square ACHI$

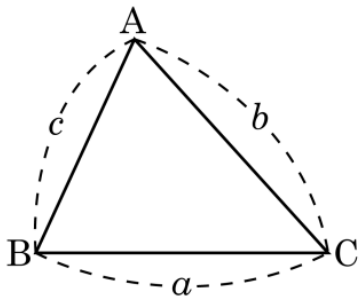


### 해설

$$\textcircled{5} \quad \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC}$$

$\square ACHI = \overline{AC}^2$  이므로  $\triangle ABC \neq \frac{1}{2} \square ACHI$  이다.

9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 세 변을  $a, b, c$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

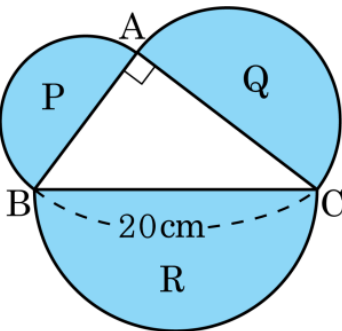


- ①  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 예각삼각형이다.
- ②  $\angle A = 90^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$
- ③  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle B < 90^\circ$  이다.
- ④  $a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\angle A < 90^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle B < 90^\circ$  이면  $b^2 < a^2 + c^2$  이다.

해설

③  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$  이고 다른 두 각  $\angle B, \angle C$  는 예각이다.

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ①  $64\pi \text{cm}^2$       ②  $70\pi \text{cm}^2$       ③  $81\pi \text{cm}^2$   
④  $100\pi \text{cm}^2$       ⑤  $121\pi \text{cm}^2$

해설

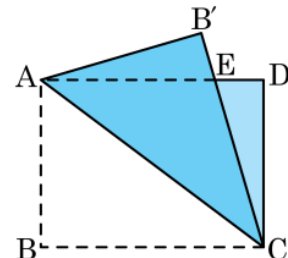
$$R \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \pi \times \left(\frac{20}{2}\right)^2 = 50\pi(\text{cm}^2)$$

$R = P + Q$  이므로

따라서 세 반원의 넓이의 합  $2R = 2 \times 50\pi = 100\pi(\text{cm}^2)$  이다.

11. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 접는 선으로하여 접었다.  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의 몇 배인가?

- ① 2 배
- ② 3 배
- ③  $\frac{22}{7}$  배
- ④  $\frac{25}{7}$  배
- ⑤  $\frac{25}{8}$  배



### 해설

$$\overline{ED} = x \text{ 라 하면 } \overline{AE} = \overline{EC} = 8 - x (\because \triangle AEB' \cong \triangle CED)$$

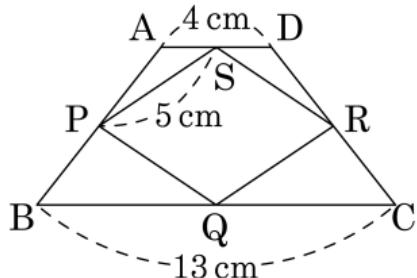
따라서  $\triangle CDE$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $x = \frac{7}{4}$

$\triangle AEC$ ,  $\triangle ECD$ 은 밑변의 길이만 다르므로 넓이의 비 또한 밑변의 길이의 비와 같다.

$$\text{즉, } \triangle AEC \text{의 넓이는 } \triangle ECD \text{의 넓이의 } \frac{8-x}{x} = \frac{\frac{25}{4}}{\frac{7}{4}} = \frac{25}{7} \text{ (배)}$$

이다.

12. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD의 각 변의 중점을 S, P, Q, R이라 할 때,  $\square SPQR$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

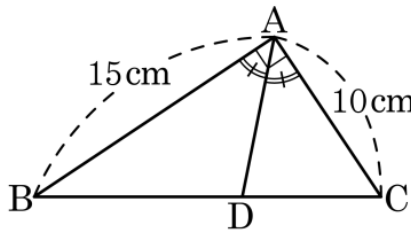
▷ 정답: 20cm

해설

등변사다리꼴의 중점을 연결하여 만든 사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모가 된다.

따라서 마름모는 네 변의 길이가 같으므로  
 $\square SPQR$ 의 둘레의 길이는  $5 \times 4 = 20(\text{cm})$

13. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $80\text{cm}^2$       ②  $90\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ABC \text{는 직각삼각형이므로 } \triangle ABC = 15 \times 10 \times \frac{1}{2} = 75(\text{cm}^2)$$

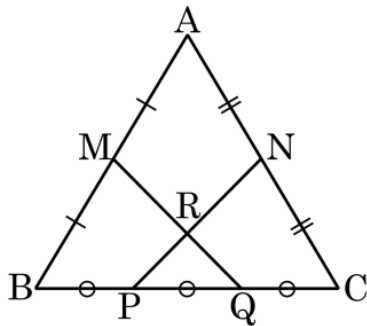
이다.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 75 = 45(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 각각 P, Q,  $\overline{MQ}$ 와  $\overline{NP}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\overline{MR} : \overline{RQ} = x : y$ 이다.  $x, y$ 값을 차례대로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

### 해설

삼각형의 중점연결정리에 의해  $\overline{MN} \parallel \overline{PQ}$  이므로  $\triangle MRN \sim \triangle QRP$  (AA닮음)이다.

$$\overline{MN} : \overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} : \frac{1}{3} \overline{BC} = 3 : 2$$

따라서  $\overline{MR} : \overline{RQ} = \overline{MN} : \overline{PQ} = 3 : 2 = x : y$ 이므로  $x = 3, y = 2$ 이다.

15. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$ 인 삼각형 ABC가 둔각삼각형일 때,  $a$ 의 값의 범위를 결정하면?

①  $2 < a < 4$

②  $0 < a < 4$

③  $2 < a < 8$

④  $0 < a < 8$

⑤  $4 < a < 8$

해설

$x^2 > y^2 + z^2$  이 성립하면 둔각삼각형이다.

$a$ 는 삼각형의 한 변이므로  $a > 0$ 이고,  $2a+1$ 이 가장 긴 변이다.

$$(2a+1)^2 > a^2 + (2a-1)^2$$

$$a^2 - 8a < 0, a(a-8) < 0$$

$a > 0$ 이므로 양변을  $a$ 로 나누면  $a-8 < 0 \therefore a < 8$

또, 삼각형이 되려면 (가장 긴 변의 길이)  $<$  (나머지 두 변 길이의 합) 이므로  $2a+1 < a + 2a-1 \therefore a > 2$

따라서  $2 < a < 8$

16. A, B, C 세 도시가 있다. A에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

- ① 6가지
- ② 14가지
- ③ 16가지
- ④ 20가지
- ⑤ 40가지

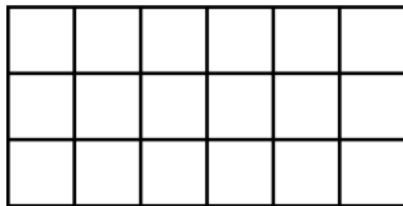
해설

갈 때  $A \rightarrow B \rightarrow C : 2 \times 5 = 10$ (가지)

돌아올 때  $C \rightarrow B \rightarrow A : 4 \times 1 = 4$ (가지)

따라서  $10 \times 4 = 40$ (가지) 이다.

17. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 18개
- ② 48개
- ③ 60개
- ④ 126개
- ⑤ 240개

해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 7개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 경우의 수는  $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 126(\text{개})$  이다.

18. KOREA의 5개 문자를 무심히 일렬로 나열할 때, 모음이 모두 인접할 확률을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{3}{10}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

전체 경우의 수는 다섯 개의 문자를 일렬로 배열하는 경우의 수와 같고, 위의 경우는 KOREA 중에 모음은 O,E,A 3 개 이므로 이를 하나로 보고 일렬로 나열한 후 이들끼리 자리 바꾸는 경우로 생각해 보면 된다.

$$\therefore \frac{(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1)}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{3}{10}$$

19. 양궁 선수 A 가 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  $\frac{26}{35}$

### 해설

B, C 의 명중률을 각각  $b, c$  라 하면

$$1 - \frac{3}{5} \times (1 - b) = \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{3}{5} \times (1 - b), 1 - b = \frac{2}{3}, \therefore b = \frac{1}{3}$$

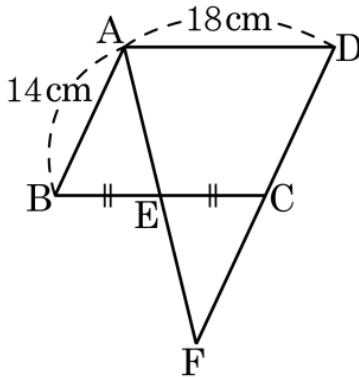
$$1 - \frac{2}{3} \times (1 - c) = \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{2}{3} \times (1 - c), 1 - c = \frac{3}{7}, \therefore c = \frac{4}{7}$$

$$\therefore A, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은 1 - \frac{3}{5} \times \frac{3}{7} =$$

$$1 - \frac{9}{35} = \frac{26}{35} \text{ 이다.}$$

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고  $\overline{AD} = 18\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이를 구하여라.



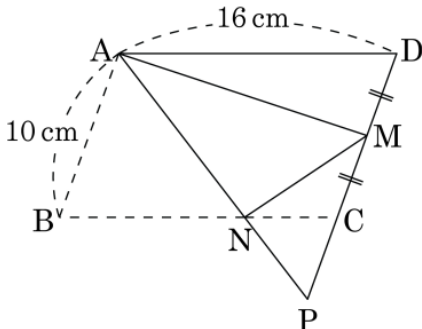
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

해설

$\triangle ABE \cong \triangle FCE$ (ASA) 이므로  $\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{CF} = 14\text{cm}$ 이다.  
 $\therefore \overline{DF} = 14 + 14 = 28(\text{cm})$

21. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD를 꼭짓점 B가 변 CD의 중점 M과 겹치도록 접었다. 접는 선  $\overline{AN}$ 과 변 DC의 연장선과의 교점을 P라 할 때,  $\overline{CP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5 cm

해설

$\angle BAN = \angle NAM$ (접은각),

$\angle BAN = \angle NPC$ (엇각) 이므로

$\triangle MAP$ 는 양 끝각이 같은 이등변삼각형이다.

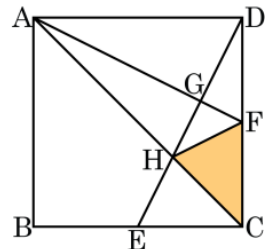
$$\overline{MA} = \overline{MP} = \overline{AB} = 10(\text{cm})$$

또한, 평행사변형이므로  $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이고 점 M이 중점이므로

$$\overline{CM} = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{CP} = \overline{MP} - \overline{CM} = 10 - 5 = 5(\text{cm})$$

22. 다음 그림은 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형이다. 점 E, F 가 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $\triangle HCF$  의 넓이는?



- ①  $5 \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{16}{3} \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{17}{3} \text{ cm}^2$
- ④  $6 \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{19}{3} \text{ cm}^2$

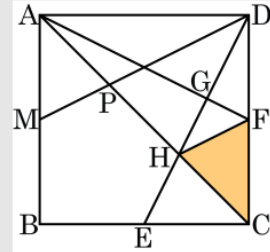
### 해설

$\overline{AB}$ 의 중점 M과 점 D를 이으면,  $\overline{AP} = \overline{PH} = \overline{HC}$  이므로

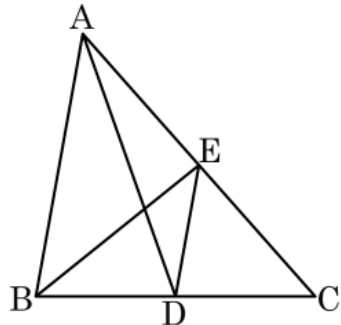
$$\triangle DHC = \frac{1}{3} \triangle ACD,$$

$$\triangle HFC = \frac{1}{2} \triangle DHC$$

$$\begin{aligned}\triangle HCF &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \triangle ACD \\ &= \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{12} \times 8 \times 8 = \frac{16}{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$



23. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 D, E라고 하자.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 60 일 때,  $\triangle DCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle EDC$ 의 넓음비가  $2 : 1$  이므로 넓이의 비는  $4 : 1$ 이다.

$$\therefore 4 : 1 = 60 : \triangle DCE$$

$$\therefore \triangle DCE = 15$$

24. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 40 이상의 정수의 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

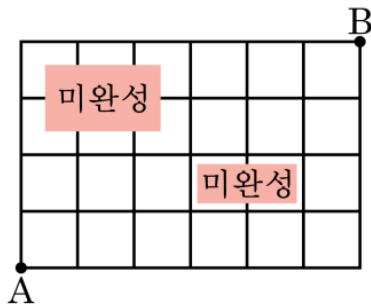
▷ 정답 : 8 가지

해설

40 이상의 정수를 만들기 위해서는 4□ 또는 5□ 형태이어야 한다.

4□인 경우는 4가지이고, 5□인 경우는 4가지이다.  
따라서 구하는 경우의 수는  $4 + 4 = 8$  (가지)이다.

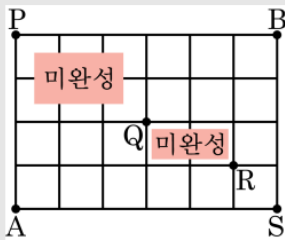
25. 다음 그림과 같이 만들어진 도로망 중 일부가 아직 미완성이다. A 지점에서 B 지점까지 갈 수 있는 최단 경로의 가짓수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 126가지

해설



$A \rightarrow P \rightarrow B$  : 1 가지

$$A \rightarrow Q \rightarrow B : \frac{5!}{3!2!} \times \frac{5!}{3!2!} = 100(\text{가지})$$

$$A \rightarrow R \rightarrow B : \frac{6!}{1!5!} \times \frac{4!}{1!3!} = 24(\text{가지})$$

$A \rightarrow S \rightarrow B$  : 1 가지

따라서 구하는 경우의 수는  $1 + 100 + 24 + 1 = 126(\text{가지})$  이다.  
(단,  $n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \cdots 3 \times 2 \times 1$  이다.)