

1. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는 모서리는 모두 몇 개인가?

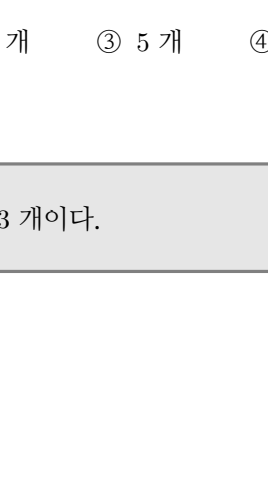
- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개  
④ 3 개      ⑤ 4 개



해설

만나는 모서리는 모두 4 개이다.

2. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$\overline{EF}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{CF}$ 로 3 개이다.

3. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AC}$  와 평행한 면의 개수는?

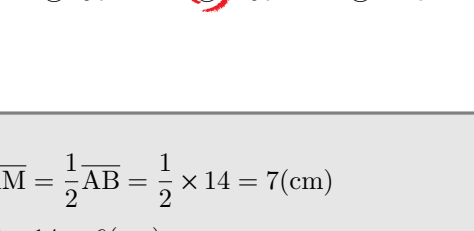
- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개  
④ 3 개    ⑤ 4 개



해설

$\overline{AC}$  와 평행한 면은 면 EFGH 뿐이다.

4. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 14\text{cm}$  이고  $\overline{AB}$ 의 중점을 M,  $\overline{BC}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



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

해설

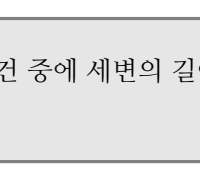
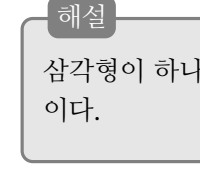
$$\overline{MB} = \overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 14 = 7(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = 20 - 14 = 6(\text{cm})$$

$$\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3\text{cm}$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = 7 + 3 = 10(\text{cm})$$

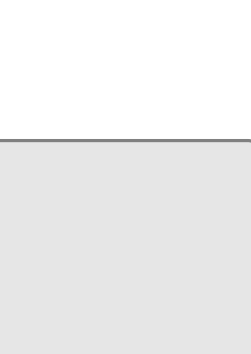
5. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 것을 고르면? (단,  $\angle A$ 의 대응변은 선분  $a$ 이다.)



해설

삼각형이 하나로 결정되는 조건 중에 세변의 길이가 주어진 ③이다.

6. 다음 그림의 정사각형에서 ' $\overline{BP} = \overline{DQ}$  이면  
 $\overline{AP} = \overline{AQ}$  이다.' 를 증명할 때 사용되는 삼각형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답: 합동

▷ 정답: SAS 합동

해설

$\triangle ABP$  와  $\triangle ADQ$  에서  
 $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BP} = \overline{DQ}$  이고  
 $\angle ABP = \angle ADQ = 90^\circ$  이므로  
 $\triangle ABP \cong \triangle ADQ$  (SAS 합동)  
 $\therefore \overline{AP} = \overline{AQ}$

7. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

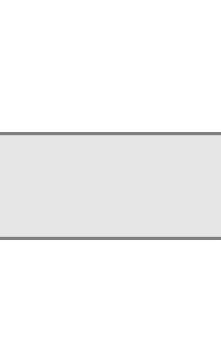


- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

**해설**

① 합동인 삼각형은  $\triangle EBD \cong \triangle ADB$ ,  
 $\triangle ABP \cong \triangle EDP$  모두 두 쌍이다.  
 ②, ③  $\angle DBC = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$   
 $\angle EBD = \angle DBC = 35^\circ$   
 $\therefore \angle APB = \angle PBC = 70^\circ$   
 $\angle ABP = 20^\circ$   
 ⑤  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$ 에서  $\angle A = \angle E = 90^\circ$   
 $\overline{AB} = \overline{ED}$  (직사각형에서 길이가 같은 두 변)  
 $\angle APB = \angle EDP$  (맞꼭지각),  
 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $\angle ABP = \angle EDP$   
 따라서  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$  는 ASA 합동이다.

8. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 모서리 AJ 와 모서리 GF 의 위치관계를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 평행

해설

두 모서리는 평행하다.

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M, 꼭짓점 B와 C에서 선분 AM과 그 연장선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 하자.  $\overline{AM} = acm$ ,  $\overline{BD} = b\text{cm}$  일 때,  $\triangle ACM$ 의 넓이를  $a, b$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}ab \text{ cm}^2$

해설

$\triangle BDM$  과  $\triangle CEM$ 에서

$$\overline{BM} = \overline{CM}$$

$$\angle DBM = \angle ECM \text{ (엇각)}$$

$$\angle BMD = \angle CME \text{ (맞꼭지각)}$$

$$\triangle BDM \cong \triangle CEM \text{ (ASA 합동)}$$

$$\therefore \overline{CE} = \overline{BD} = b(\text{cm})$$

$\triangle ACM$ 의 넓이는  $\overline{AM}$ 이 밑변이고  $\overline{CE}$ 가 높이이므로

$$\triangle ACM = \frac{1}{2} \times a \times b = \frac{1}{2}ab(\text{cm}^2)$$

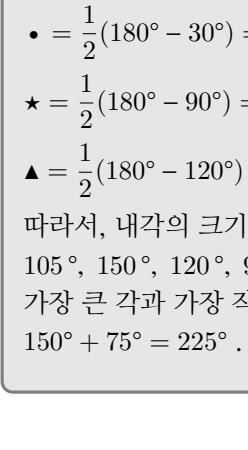
10. 시계의 숫자 1, 2, 5, 8, 12 를 이어서 오각형을 만들 때, 오각형의 5 개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 합을 구하여라.

▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $225^\circ$

해설



다음 그림과 같이 시계의 문자판의 중심에서 1 시, 2 시, 5 시, 8 시, 12 시에 보조선을 그으면, 원의 반지름의 길이는 모두 같으므로 5 개의 이등변삼각형이 만들어진다

1시간에 대한 중심각의 크기는  $\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$  이므로

$$\bullet = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$$

$$\star = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

$$\blacktriangle = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$$

따라서, 내각의 크기는

$105^\circ, 150^\circ, 120^\circ, 90^\circ, 75^\circ$  이므로

가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 합은

$$150^\circ + 75^\circ = 225^\circ.$$