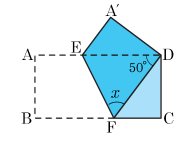
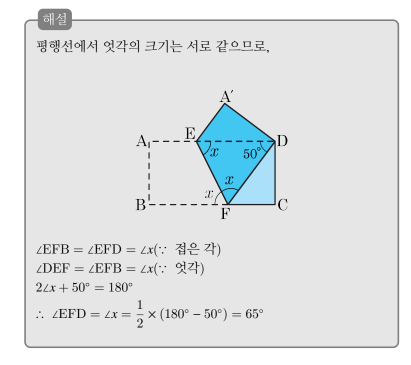
1. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\angle {
m EDF} = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°



2. 다음 도형 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은?

ⓒ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형

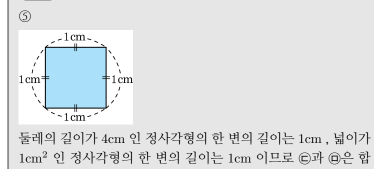
⊙ 한 변의 길이가 2cm 인 정삼각형

- © 인 번의 실어가 2cm 인 78자(각)
- ⓒ 둘레의 길이가 4cm 인 정사각형
- 둘레의 길이가 6cm 인 삼각형
 넓이가 1cm² 인 정사각형

해설

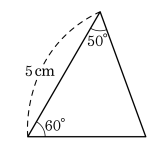
① ¬-© ② ¬-@ ③ ©-© ④ ©-@

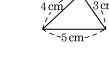
(S) (C)-(C)

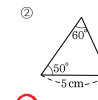


동이다.

다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은? 3.



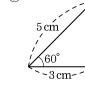




3

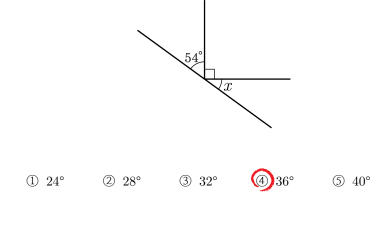


(5)



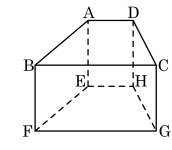
④ 삼각형의 내각의 합은 180° 이므로 나머지 한 각은 180° - $(50^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$ ∴ ASA 합동

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



180° - 90° - 54° = 36°이다.

5. 다음 도형은 두 면 ABCD 와 EFGH 가 사다리꼴이고, 나머지 면은 직사각형인 사각기둥이다. $\overline{\mathrm{BC}}$ 와 평행한 면의 개수를 a개 라고 하고, $\overline{\mathrm{BF}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b개 라고 할 때, b-a 의 값은?



① -3 ② -2 ③ -1

4 1

해설 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와 평행한 면 : $\square\mathrm{AEHD}$, $\square\mathrm{EFGH}$, a=2 이다.

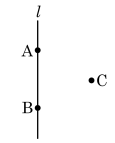
 $\overline{\mathrm{BF}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리 : $\overline{\mathrm{AD}},\ \overline{\mathrm{CD}},\ \overline{\mathrm{EH}},\ \overline{\mathrm{GH}}$ 이므로 b=4이다. b - a = 4 - 2 = 2

- **6.** 한 평면에서 두 직선 l, m 이 평행하고, 또 한 직선 n 이 l 과 수직이면 n 과 m 의 위치관계는?
 - ① m//n
 - ② 한가지로 결정되지 않는다.
 - $\bigcirc m \perp n$
 - 4 m=n
 - ⑤ 꼬인 위치

해설

한 평면 위에서 $l /\!\!/ m$ 이고 $l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.

7. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



- 1 점 C는 직선 *l* 위에 있다.
 2 점 A,B를 지나는 직선은 두 개이다.
- ③ 점 A는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- ④ 점 A,B,C를 지나는 직선은 하나뿐이다.
- ⑤ 점 B는 직선 l위에 잇다.

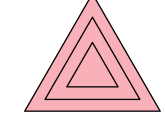
①점 C는 직선 l 위에 있지 않다.

해설

②점 A, B를 지나는 직선은 한 개이다. ③점 A는 직선 *l* 위에 있다.

④점 A,B,C를 지나는 직선은 없다.

8. 다음 그림은 여러 가지 크기의 정삼각형을 그린 것이다. 다음 중 이 그림을 보고 알 수 있는 사실은?



② 세 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

① 세 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.

- ③ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.
- ④ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ⑤ 정삼각형은 세 변의 길이와 세 각의 크기가 각각 같다.

1) 삼각형의 세 각만 주어지거나,

해설

2) 두 변과 그 끼인 각이 아닌 다른 각이 주어진 경우삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

그림에서 $\overline{AB}=\frac{1}{3}\overline{AC}$ 이고, D 는 \overline{CE} 의 중점이며, $\overline{BC}=\frac{1}{2}\overline{CD}$ 다. 9. $\overline{AE}=22\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는? A B C D E



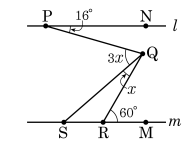
① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

 $\overline{\mathrm{AB}} = a$ 라 하면 $\overline{BC} = 2a$, $\overline{CD} = 4a$, $\overline{CE} = 8a$ $\overline{AE} = 11a = 22$

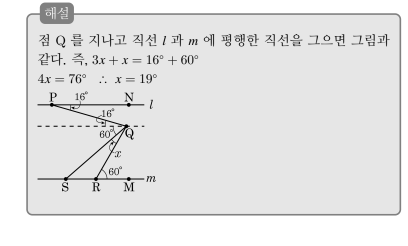
 $\therefore \ \overline{AB} = 2 \ cm$

해설

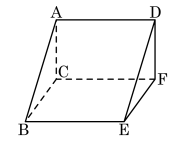
10. 아래 그림에서 두 직선 l, m 은 평행하고, $\angle PQS$ 의 크기가 $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\angle NPQ = 16^\circ$, $\angle MRQ = 60^\circ$)



① 16° ② 17° ③ 18° ④ 19° ⑤ 20°



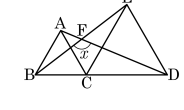
11. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



 $\bigcirc \overline{DBC}$ ② \overline{DF} ③ \overline{AC} ④ \overline{CF} ⑤ \overline{BE}

 $\overline{
m AD}$ 와 꼬인 위치의 모서리는 $\overline{
m BC}$, $\overline{
m EF}$ 이다.

12. 다음 그림에서 삼각형 ABC와 삼각형 DCE는 정삼각형이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



② $\angle CAD + \angle BEC = 60^{\circ}$

① $\angle AFB = 60^{\circ}$

- $\bigcirc 2 \angle x = 130^{\circ}$
- $4 \angle ABC = 60^{\circ}$
- ⑤ △ACD와 △BCE는 SSS 합동이다.
- ----

⑤ $\triangle ACD$ 와 $\triangle BCE$ 에서 $\overline{AC} = \overline{BC}$, $\overline{CE} = \overline{CD}$, $\angle ACD = 60^{\circ} + ACD = 60^{\circ}$

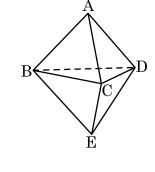
∠ACE = ∠BCE이므로 △ACD ≡ △BCE(SAS합동) 이고 ③ ∠BCE = 120°이므로 (:: ∠DCE = 60°)

 $\angle EBC + \angle BEC = 60^{\circ},$

 $\angle BEC = \angle ADC$ 이므로 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - (\angle EBC + \angle ADC)$ $= 180^{\circ} - (\angle EBC + \angle BEC)$

 $= 180 \degree - 60 \degree = 120 \degree$

13. 다음 그림과 같이 5 개의 꼭짓점이 있는 육면체가 있다. 이 도형의 모서리 중 2 개를 골라 만들 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하면?



③7개 ④9개 ⑤12개

육면체의 세 모서리는 한 평면 위에 있고 나머지는 한 평면 위에

① 5개 ② 6개

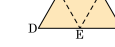
있지 않고 한 점에서 만난다. 또한 한 점에서 만나는 두 직선과 평행한 두 직선은 평면을 결정한다. 따라서 평면의 개수는 한 직선 위에 있지 않은 서로 다른 세 점 B, C, D 가 만드는 평면 1 개와 육면체의 가장 높은 꼭짓점에서 만나는 세 모서리 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{AD} 가 만드는 평면 3 개, 가장 낮은 꼭짓점에서 만나는 세 모서리 \overline{EB} , \overline{EC} , \overline{ED} 가 만드는 평면 3 개 따라서 1+3+3=7 (개) 이다.

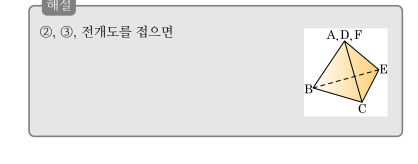
14. 다음 그림의 전개도를 접어서 정사면체를 만들 때 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 구하면?

① AB

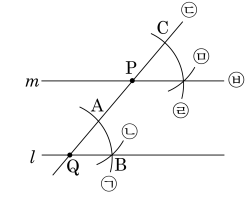
 $\overline{\text{EC}}$







15. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?



 $\textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{0} \rightarrow \textcircled{0$

① ◎→⑤→◎→◎→◎→●의 순서로 작도하면 된다.