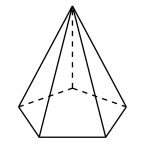
1. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때, b-a 의 값은?



① 3

24

3 5

4 10

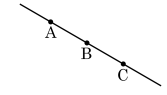
⑤ 15

 $a = 6, \ b = 10$

해설

따라서 *b - a* = 4 이다.

2. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A,B,C 가 있을 때, 다음 중 \overline{AB} 를 나타내는 것은?

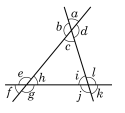


- ③ CA와 BA의 공통부분
- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분 ② \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분 ④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
- ③AC와 BA의 공통부분

① BC ② CA ③ BA ④ CA ⑤ AC와 BA의 공통부분은 AB

이다.

3. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



- ⑤ ∠a와 ∠l은 동위각이다.
- © ∠f와 ∠h는 맞꼭지각이다.
- © ∠d와 ∠f는 엇각이다.
- ② ∠c와 ∠g는 동위각이다.③ ∠d와 ∠i는 엇각이다.
- ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 □

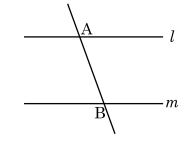
 ▷ 정답:
 ②

▷ 정답: □

해설

 $\angle d$ 와 $\angle f$ 는 엇각이 아니다.

4. 다음 그림에서 l // m일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 점 A 는 직선 *l* 위에 있다.

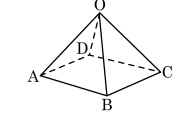
① 직선 l 과 m 은 만나지 않는다.

- $\textcircled{3}\overrightarrow{AB}$ 와 직선 m 은 수직이다.
- ④ \overrightarrow{AB} 와 직선 l 은 수직이 아니다.
- ⑤ 점 B 는 \overrightarrow{AB} 와 직선 m 의 교점이다.

해설

③ \overrightarrow{AB} 가 직선 m 에 내린 수선이 아니므로 \overrightarrow{AB} 와 직선 m 은 수직이 아니다.

5. 다음 그림과 같은 사면체에서 모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지 도 않은 모서리의 개수를 구하여라.



개

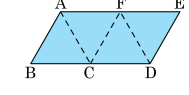
정답: 2 <u>개</u>

▶ 답:

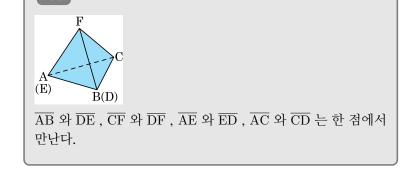
모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리는 모서리

BC 와 CD , 총 2 개가 있다.

6. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



- 4 \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{EF} 5 \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{CD}
- ① \overline{AB} 와 \overline{DE} ② \overline{CF} 와 \overline{DF} ③ \overline{AE} 와 \overline{ED}



7. 작도에 다음 보기의 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기 -

- 작도할 때는 각도기를 사용하지 않는다.
- © 선분의 길이를 다른 직선 위에 옮길 때는 자를 이용한다.
- © 선분의 길이를 잴 때 눈금 있는 자를 이용한다.② 선분을 연장할 때 눈금 없는 자를 이용한다.

▶ 답:

답:

▷ 정답: □

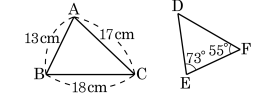
▷ 정답: □

[해설]

○ 선분의 길이를 다른 직선 위에 옮길 때는 컴퍼스를 이용한다.○ 작도에서는 눈금 있는 자를 사용할 수 없으므로 길이를 잴

때는 컴퍼스를 이용한다.

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서 $\angle B$ 의 대변의 길이를 m cm, \overline{DF} 의 대각의 크기를 n°라 할 때, m+n의 값을 구하여라.



▷ 정답: 90

답:

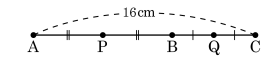


- 9. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=5\,\mathrm{cm},\ \overline{BC}=12\,\mathrm{cm}$ 일 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 <u>없는</u> 것은?
 - ①7 cm ② 9 cm ③ 13 cm ④ 15 cm ⑤ 16 cm

해설

한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작고, 차보다 커야한다.

10. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



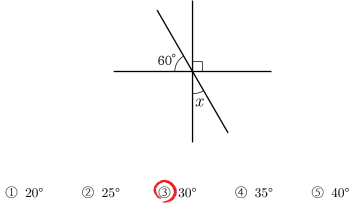
① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

한 점 $\overline{\overline{PQ}} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{ cm})$ 이다.

- 11. 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① (둔각)- (직각)= (예각)② (예각)+ (예각)= (둔각)③ (둔각)- (예각)= (예각)④ (둔각)+ (예각)= (둔각)

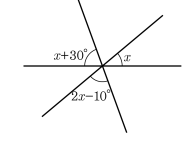
①, ⑤ (직각)+ (예각)= (둔각)은 언제나 성립한다.

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



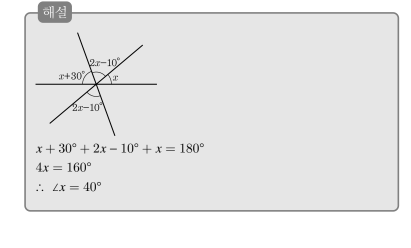
∠x = 180° - 90° - 60° = 30° 이다.

13. 다음 그림에서 $\angle x = ($)° 이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라.

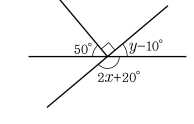


답:

➢ 정답: 40



14. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



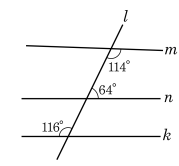
▷ 정답: 110_°

 $50^{\circ} + 90^{\circ} = 2x + 20^{\circ}, \ x = 60^{\circ}$ 이므로 $2x + 20^{\circ} = 140^{\circ}$ 이다.

▶ 답:

따라서 $y-10^\circ=40^\circ,\ y=50^\circ$ 이므로 $\angle x+\angle y=110^\circ$ 이다.

15. 다음 그림에서 직선 k 와 만나지 <u>않는</u> 직선은?

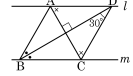


① 직선 m ④ 없다.⑤ 모두 다

② 직선 n ③ 직선 l

직선 n과 평행하므로 만나지 않는다.

16. 다음 그림에서 직선 *l* 과 *m* 은 평행하고, 선분 BD 와 ∠ABC 의 이등분선이다. 이 때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 60°

02: 00_

해설

위 그림과 같이 선분 AC 와 선분 BD 의

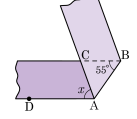
교점을 E 라 한다. ∠ACB 와 ∠CAD 는 엇각이므로 ∠ACB = ∠CAD = × 삼각형 DEC 에서 90° = 30°+× ∴ × = 60° 삼각형 EBC 에서 ∠DEC = 180° - 90° = 90° = • + × = • + 60° ∴ • = 30°

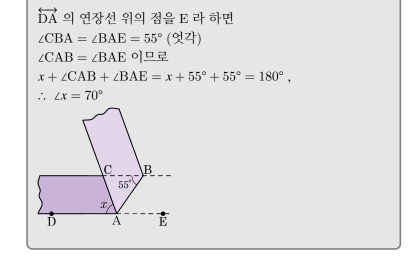
삼각형 ABE 에서 ∠BAC + 30° = 90° ∴ ∠BAC = 60°

- 17. 다음 그림과 같이 $\overrightarrow{CB}//\overrightarrow{DA}$ 인 종이 테이프를 $\angle ABC = 55^\circ$ 가 되도록 접었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?
 - ① 50° ④ 80°

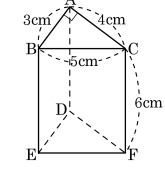
해설

- ② 60°
 - (3) 10
- ④ 80° ⑤ 90°





18. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서 점 F 와 H ABC 사이의 거리를 $a\mathrm{cm}$, 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리를 $b\mathrm{cm}$, 점 C 와 면 ABED 사이의 거리를 ccm , 점 A 와 면 DEF 사이의 거리를 dcm 라고 할 때, a+b+c-d 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 7

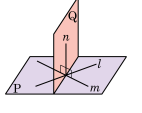
해설

▶ 답:

점 F 와 면 ABC 사이의 거리= $\overline{\text{CF}} = 6\text{cm} = a\text{cm}$

점 E 와 면 ADFC 사이의 거리 $=\overline{\mathrm{DE}}=3\mathrm{cm}=b\mathrm{cm}$ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리 $=\overline{\mathrm{AC}}=4\mathrm{cm}=c\mathrm{cm}$ 점 A 와 면 DEF 사이의 거리= $\overline{\mathrm{AD}}=6\mathrm{cm}=d\mathrm{cm}$ $\therefore a+b+c-d=6+3+4-6=7$

19. 다음 그림에서 두 평면 P, Q 는 수직이다. 다음 중 옳지 $\underline{\&e}$ 것을 골라라.



- ① 직선 n은 두 직선 l,m과 수직이다.
- \bigcirc 직선 n은 평면 P, Q의 교선과 수직이다.
- © 평면 P, Q의 교선은 직선 m과 수직이다.② 직선 n은 평면 P에 수직이다.

▷ 정답: ②

▶ 답:

\bigcirc 직선 n 은 평면 P 에 수직이므로 평면 P, Q 의 교선과도 수직이다.

- 20. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 평면 P, Q, R 이 있다. 다음 중 옳은 것은?
 - ① l//P , l//Q 이면 P//Q 이다. ② l//m, $l\perp n$ 이면 $m\perp n$ 이다.

 - ③ l//P, m//P 이면 l//m 이다.
 - ④ P+Q , P+R 이면 Q//R 이다. ⑤ l_⊥P , l_⊥Q 이면 P//Q 이다.

공간에서

② l//m, $l \perp n$ 이면 m, n 은 $m \perp n$ 이거나 꼬인 위치에 있다.

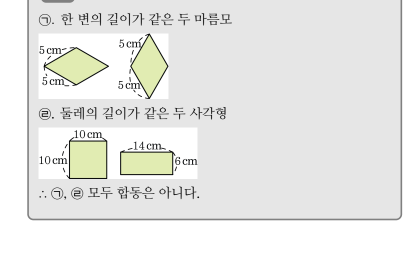
해설

- ③ $l//\mathrm{P},\ m//\mathrm{P}$ 이면 $l,\ m$ 은 l//m 이거나 꼬인 위치에 있거나
- 만난다.

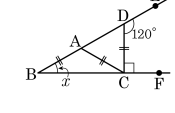
21. 다음 보기 중 두 도형이 합동인 것을 모두 고르면?

보기
① 한 변의 길이가 같은 두 마름모
② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
© 넓이가 같은 두 정사각형
② 둘레의 길이가 같은 두 사각형

④ □, □ ⑤ □, ⊜



22. 다음 그림에서 $\angle CDE = 120^\circ$ 이고 $\angle BCD = 90^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 30°

 $\angle CAD = \angle ADC = 60^{\circ}, \angle BAC = 120^{\circ},$

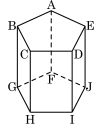
▶ 답:

삼각형의 세 내각의 합은 180° 이므로 $2x + 120^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x = 30^{\circ}$

23. 다음 그림의 정오각기둥에 대하여 모서리 AB 와 평행인 모서리의 개수는?

③ 2 개

① 없다. ②1개 ④ 3 개 ⑤ 4 개



 $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 평행인 $\overline{\mathrm{GF}}$ 로 모서리는 1 개이다.

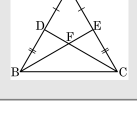
24. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다. 합동인 삼각형은 몇 쌍인가?

D E

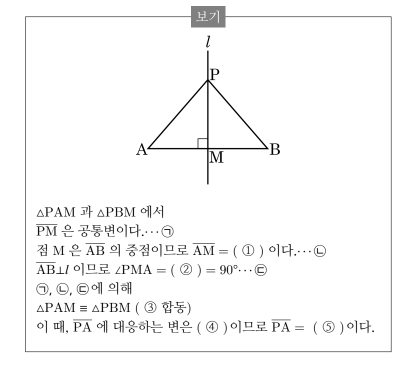
해설

△ABE = △ACD (SAS 합동)

△DBC ≡ △ECB (SAS 합동) △DFB ≡ △EFC (ASA 합동) 따라서 합동인 삼각형은 3쌍이다.



25. 다음 그림과 같이 점 P 가 \overline{AB} 의 수직이등분선 l 위의 한 점일 때, $\overline{PA} = \overline{PB}$ 임을 보인 것이다. () 안에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



④ PM

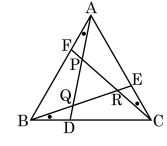
 \bigcirc $\overline{\mathrm{BM}}$

② ∠PMB ⑤ PB ③ SAS

ΔPAM 과 ΔPBM 에서

해설

 \overline{PM} 은 공통변이다.… \bigcirc 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{AM} = \overline{BM}$ 이다.… \bigcirc $\overline{AB} \perp l$ 이므로 $\angle PMA = \angle PMB = 90^\circ \cdots$ \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 의해 $\Delta PAM \equiv \Delta PBM (SAS 합동)$ $이 때, <math>\overline{PA}$ 에 대응하는 변은 \overline{PB} 이므로 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 이다. **26.** 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고, $\angle BAD = \angle EBC = \angle FCA$ 일 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?



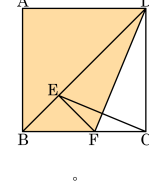
② ∠BEC = ∠BDA

① $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$

- \bigcirc $\angle QRP = 60^{\circ}$
- ④ △PQR은 이등변 삼각형이다.

④ ΔPQR 은 정삼각형이다.

27. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 점 C 가 대각선 BD 위의 점 E 에 포개어지도록 접을 때, ∠CEF 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 22.5_°

해설

▶ 답:

 $\Delta DEF \equiv \Delta DCF \text{ (SSS합동)} 이므로$ $\Delta DEC 는 \overline{CD} = \overline{DE} \ 0$ 이등변삼각형이다.
즉, $\angle EDC = 45^{\circ}$ 이고, 두 밑각의 크기가 같으므로 $\angle DEC = \angle DCE$ $= \frac{180^{\circ} - 45^{\circ}}{2}$ $= 67.5^{\circ}$ $\angle CEF = \angle DEF - \angle DEC$ $= 90^{\circ} - 67.5^{\circ}$ $= 22.5^{\circ}$

28. 오전 2 시에서 오후 2 시까지 12 시간 동안 시계의 시침과 분침이 수직을 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

 ▶ 답:
 번

 ▷ 정답:
 22번

V 88 ⋅ 22<u>1</u>

시계의 분침과 시침이 수직을 이루는 것은

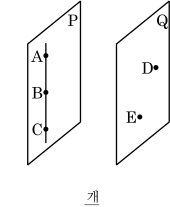
해설

(1) $2:00 \sim 2:59$, $8:00 \sim 8:59$ 에 각각 1번씩 있다. (2) $12:00 \sim 12:59$, $1:00 \sim 1:59$, $3:00 \sim 3:59$,

 $4:00 \sim 4:59$, $5:00 \sim 5:59$, $6:00 \sim 6:59$, $7:00 \sim 7:59$

, 9:00 ~ 9:59, 10:00 ~ 10:59, 11:00 ~ 11:59 에 각각 2 번씩 있다. 따라서 오전 2 시에서 오후 2 시까지 12 시간 동안 시침과 분침이 수직을 이루는 것은 1 × 2 + 2 × 10 = 22 (번)이다.

29. 다음 그림과 같이 점 A, B, C는 평면 P 위에 있고, 점 D, E는 평면 Q위에 있다. P위의 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고, 그 이외에 직선들은 한 직선 위에 있지 않다고 한다. 이 때, 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



▷ 정답: 5개

답:

모든 점은 $P,\ Q$ 위에 있으므로 ① 평면 P에서만 점 3개를 택하는 경우

② 평면 P에서 2 개, 평면 Q에서 1개를 택하는 경우

③ 평면 P에서 1개, 평면 Q에서 2개를 택하는 경우 ①의 경우 세 점은 한 직선에 위치하므로 평면을 만들 수 없다.

② 의 경우에 만들 수 있는 경우는 (ABD, ABE, ACD, ACE, BCD, BCE)의 경우이다.

하지만 평면 P의 세 점은 한 직선상에 있으므로 어떤 것을 2개 선택해도 같은 직선이 나온다. 그러므로 (ABD, ACD, BCD)는 같은 평면이고, (ABE, ACE, BCE)는 같은 평면이다. 그러므로 ②의 경우는 2개이다.

③의 경우에는 (ADE, BDE, CDE)로 세 개의 평면을 만들 수 있다. $\therefore 0 + 2 + 3 = 5(7)$

- **30.** 다음 조건에서 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 고르면?

 - $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 4$, $\angle A = 50^{\circ}$
 - $\textcircled{4} \ \overline{BC} = 7$, $\angle B = 110^{\circ}$, $\angle C = 70^{\circ}$
 - \bigcirc $\angle A = 40^{\circ}$, $\angle B = 55^{\circ}$, $\angle C = 85^{\circ}$

② 삼각형의 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 커야한

해설

- 다. 그러나 7 + 6 = 13 이므로 작도를 하면 삼각형이 결정되지 않는다. ③ ∠A 가 두 변 ĀB 와 BC 의 끼인각이 아니므로 삼각형은 하나
- 로 결정되지 않는다. ④ 두 각의 크기의 합이 180° 이다.
- ⑤ 세 각의 크기가 주어지면 모양은 결정되지만 크기는 결정되지
- 않는다.