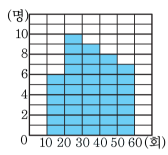
- - ① 가로축에는 계급을 잡는다.
  - ② 세로축은 도수를 나타낸다.
  - ③ 도수를 나타내는 직사각형의 세로의 길이는 일정하다.
  - ④ 가로축에 계급의 끝값을 나타낸다.
  - ⑤ 각 계급에 해당하는 직사각형의 가로의 길이는 일정하다.

### - 해설

③ 직사각형의 가로를 나타내는 각 계급의 크기는 모두 일정하 지만 직사각형의 세로의 길이는 도수에 비례한다. 2. 다음 그림은 석범이네 반 학생 40 명의 윗몸일으키기 기록을 나타낸 히스토그램이다. 이 40명의 평균을 구하면?



① 32회 ② 34회 ③ 35회 ④ 37회 ⑤ 45회

해설

따라서 15×6+25×10+35×9+45×8+55×7

$$\frac{1400}{40} = 35(회)$$
이다.

다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은? 3.

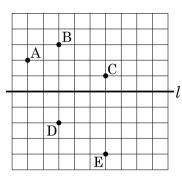
 $\bigcirc$   $\overline{AB} = 3\overline{AP}$  $\bigcirc$   $\overline{PB} = \overline{AQ}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{PB} = 2\overline{AP}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AQ} = \frac{3}{2}\overline{AB}$ 

해설

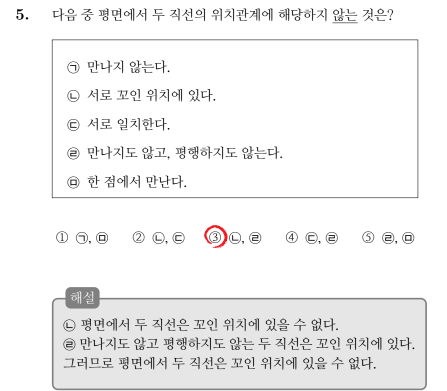
**4.** 다음 그림의 모눈종이에 나타난 점 A, B, C, D, E 중에서 직선 *l* 과의 거리가 가장 가까운 점, 가장 먼 점을 차례대로 써라.



- 답:
- 답:
- ➢ 정답 : 점 C
- ➢ 정답 : 점 E

## 해설

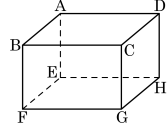
각 점에서 직선 l 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1 로 잡고 그 길이를 비교하면, A=2, B=3, C=1, D=2, E=4 이다. 따라서 가장 가까운 점은 점 C, 가장 먼 점은 점 E이다.



- 6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
  - ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
  - ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
  - ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.
  - ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

### 해설

\_\_\_\_ ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다. ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다. В



다음 그림의 직육면체에 대하여 면 ABCD 와 수직인 면을 보기에서

① 면 ABFE © 면 EFGH © 면 BFGC

② 면 CGHD 回 면 AEHD

답:

모두 골라라.(정답 4개)

답:

답:

7.

답:

▷ 정답: Э

▷ 정답: 

▷ 정답: 2

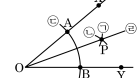
▷ 정답: □

해설

면 ABCD 와 수직인 면은

⊙ 면 ABFE, © 면 BFGC, @ 면 CGHD, @ 면 AEHD 이다.

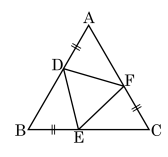
8. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ② 작도 순서는 ⓒ→⑤→ⓒ→흩이다.
- $\overline{3} \overline{AP} = \overline{BP}$
- $\overline{\text{OX}} = \overline{\text{OP}}$
- $\bigcirc$   $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$

OX. OP는 같지 않을 수도 있다.

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle DEF$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

▷ 정답 : 정삼각형

on'e

 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF} \cdots \bigcirc$ 

 $\overline{AF} = \overline{DB} = \overline{EC} \cdots \bigcirc$ 

 $\angle DAF = \angle DBE = \angle ECF = 60^{\circ} \cdots \bigcirc$ ③, ②, ② 에서

△ADF ≡ △BED ≡ △CFE(SAS합동) 이므로

 $\overline{FD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 

.: ΔDEF 는 정삼각형

# 10. 대각선의 총 개수가 20 개인 다각형의 이름을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답 : 팔각형

 $\frac{n(n-3)}{2} = 20$ n(n-3) = 40

 $n(n-3) = 8 \times 5$  $\therefore n = 8$ 

### 11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

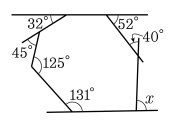
- ① 40° ②35°
- 4 55° 5 60°

3 50° 55° x

두 삼각형의 맞꼭지각의 크기가 같으므로  $55^{\circ} + \angle x = 50^{\circ} + 40^{\circ}$ 

$$\therefore \angle x = 35^{\circ}$$

**12.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

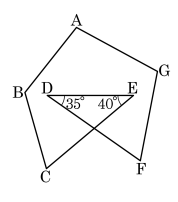


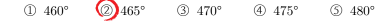
답:

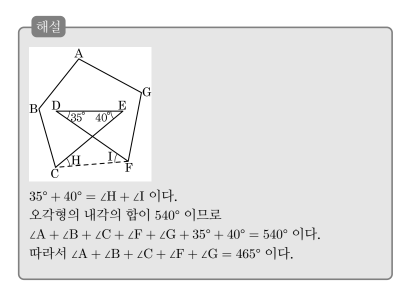
▷ 정답: 87°

해설

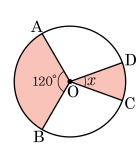
32°+45°+(180°-125°)+(180°-131°)+x+40°+52° = 360° 따라서 x = 87 이다. **13.** 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?







**14.** 부채꼴 OAB 의 넓이가 30cm², 부채꼴 OCD 의 넓이가 10cm² 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로, 30:10 = 120°:x

$$\therefore \ \angle x = 40^\circ$$

15. 부채꼴의 호의 길이가 5πcm 이고, 넓이는 15πcm² 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

cm

(부채꼴의 넓이)  
= (부채꼴의 호의 길이) 
$$\times$$
 (반지름의 길이)  $\times \frac{1}{2}$ 

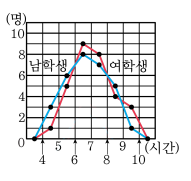
해설

$$=\frac{1}{2}rl$$

$$\frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 15\pi$$

$$\therefore r = 6 \text{ (cm)}$$

16. 다음 그림은 어느 학급의 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하여라.



- ① 남학생의 수는 여학생의 수보다 명 더 적다. ② 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 시간이다.
  - ③ 8 시간 이상인 계급의 남학생은 전체의 % 이다.
- 답:
- ▷ 정답: 26.5

므로 6.5 시간이다.

해설

① 남학생의 수는 3+6+8+7+5+1=30 (명) 이고, 여학생의 수는 1+5+9+8+4+3=30 (명) 이므로 남학생은 여학생수와 같다.

- ~ 여학생의 수가 가장 많은 구간은 6 시간 이상 7 시간 미만이
- ③ 8 시간 이상인 계급의 남학생 수는 5+1=6 이므로  $\frac{6}{30} \times 100=$

20% 이다. 따라서 0 + 6.5 + 20 = 26.5 이다. 17. 다음 표는 어느 반 학생들의 키를 조사한 것이다. 평균을 구하여라.

₹ (cm)	학생 수(명)
135 <sup>이상</sup> ~ 145 <sup>미만</sup>	5
145 <sup>이상</sup> ~ 155 <sup>미만</sup>	7
155 <sup>이상</sup> ~ 165 <sup>미만</sup>	9
165 <sup>이상</sup> ~ 175 <sup>미만</sup>	4
합계	

cm

**> 정답**: 154.8 cm

답:

평균 = 
$$\frac{140 \times 5 + 150 \times 7 + 160 \times 9 + 170 \times 4}{25}$$
$$= \frac{3870}{25}$$
$$= 154.8 (cm)$$

18. 지희네 반의 과학 성적의 평균이 75 점일 때, 남학생 30 명의 평균은 74 점, 여학생의 평균은 78 점이었다. 이 반의 여학생 수를 구하여라.

명

답:

정답: 10명

설 \_\_\_\_

여학생 수를 x 라고 하면

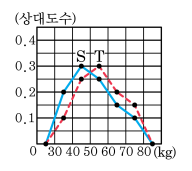
 $75 \times (30 + x) = 30 \times 74 + x \times 78$ 2250 + 75x = 2220 + 78x

3x = 30

 $\therefore x = 10$ 

따라서 여학생 수는 10명이다.

19. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 몸무게가 더 무거운 편이라고 할 수 있는지 써라.



▶ 답:

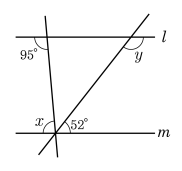
<u>중학교</u>

▷ 정답: T 중학교

해설

몸무게의 평균을 구해보면 T 중학교가 더 많은 것을 알 수 있다.

**20.** 다음 그림에서 l/m 일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

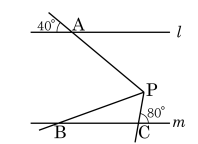


대설 
$$\angle x = 180^{\circ} - 95^{\circ} = 85^{\circ}$$

$$\angle y = 180^{\circ} - 52^{\circ} = 128^{\circ}$$

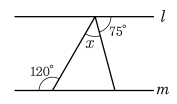
$$\therefore \angle x + \angle y = 85^{\circ} + 128^{\circ} = 213^{\circ}$$

**21.** 다음 그림에서 l/m 이고,  $\angle APB = \frac{1}{2} \angle APC$ 일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



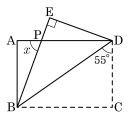
$$\angle APC = 40^{\circ} + 80^{\circ} = 120^{\circ}$$
  
 $\angle APB = \frac{1}{2}\angle APC = \frac{1}{2} \times 120^{\circ} = 60^{\circ}$ 

**22.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x$  의 크기를 각각 구하여라.



$$x + 75^{\circ} = 120^{\circ}$$
$$\therefore \angle x = 45^{\circ}$$

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



- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^{\circ}$
- - $\textcircled{4} \triangle EBD \equiv \triangle CBD$
- ⑤ △ABP 와 △EDP 는 SAS 합동이다.

### 해설

- ① 합동인 삼각형은 △EBD ≡ △ADB ,
- $\triangle$ ABP ≡  $\triangle$ EDP 모두 두 쌍이다. ②, ③  $\angle$ DBC = 90° - 55° = 35°

$$\angle EBD = \angle DBC = 35^{\circ}$$

$$\therefore \angle APB = \angle PBC = 70^{\circ}$$

$$\angle ABP = 20^{\circ}$$

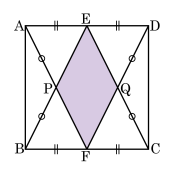
⑤ 
$$\triangle ABP$$
와  $\triangle EDP$ 에서  $\angle A = \angle E = 90$ °  $\overline{AB} = \overline{ED}$  (직사각형에서 길이가 같은 두 변)

∠APB = ∠EPD (맞꼭지각), 삼각형의 내각의 합은 180° 이므로

$$\angle ABP = \angle EDP$$

따라서  $\triangle$ ABP와  $\triangle$ EDP 는 ASA 합동이다.

**24.** 다음 그림의 정사각형ABCD 에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$  의 중점에 각각 점E 와 F 를 찍었다. 색칠한 부분의 도형의 이름은 무엇인지 써라.



답:

➢ 정답 : 마름모

해설

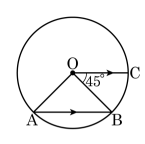
 $\triangle ABF \equiv \triangle BAE \equiv \triangle DCF \equiv \triangle CDE(SAS합동)$  이므로

 $\overline{EP} = \overline{FP} = \overline{EQ} = \overline{FQ}$  이다.

따라서 색칠한 부분의 도형은 네 변의 길이가 같은 사각형이므로 마르므이다.

마름모이다.

**25.** 다음 그림에서  $\overrightarrow{OC}$   $//\overline{AB}$  이고,  $\angle BOC = 45^\circ$  일 때, 5.0pt $\overrightarrow{AB}$  의 길이는 5.0pt $\overrightarrow{BC}$  의 길이의 몇 배인지 구하여라.



배

▶ 답:

해설

▷ 정답: 2 배

 $_{\Delta {
m OAB}}$  가 이등변삼각형이고,  $\overline{
m OC}\,/\!/\,\overline{
m AB}$  이므로

 $\angle BOC = 45^{\circ} = \angle OBA$  이다.

 $\angle AOB = 180^{\circ} - 45^{\circ} - 45^{\circ} = 90^{\circ}$  이다.

따라서 5.0ptAB 는 5.0ptBC 의 2 배이다.