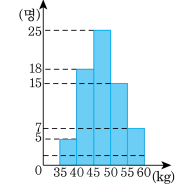
1. 다음 히스토그램은 어느 학급의 몸무게를 나타낸 것이다. 각 직사각 형의 넓이의 합을 구하여라.



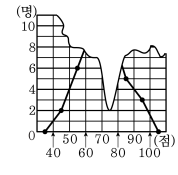
▷ 정답: 350

▶ 답:

직사각형의 가로는 5 이다.

해설

전체 도수는 5+18+25+15+7=70 이다. 따라서 각 직사각형의 넓이의 합은 $5\times 5+18\times 5+25\times 5+15\times 5+7\times 5=350$ 이다. 2. 다음 그림은 어느 학급 40 명의 영어 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 나갔다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 70 점 이상 80 점 미만인 학생보다 4명이 더 많다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수를 구하여라.



<u>명</u>

▷ 정답: 14명

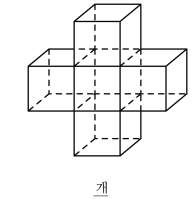
▶ 답:

해설

60 점 이상 70 점 미만인 학생의 수를 x명이라고 두면 2+6+x + (x - 4) + 5 + 3 = 40 이 된다.

그러므로 2x = 28 $\therefore x = 14$

3. 다음 그림과 같이 정육면체 5개를 연결한 입체도형에서 교점의 개수를 구하여라.



> 정답: 24<u>개</u>

▶ 답:

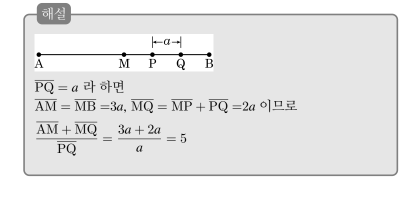
해설

교점의 개수는 24개이다.

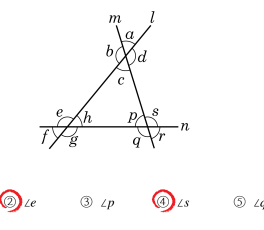
4. 선분 AB 의 중점을 M 이라고 하고, 선분 MB 의 삼등분점을 각각 P, $Q \text{ 라 할 때, } \frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}} \text{ 의 값을 구하여라.}$

답:

▷ 정답: 5



5. 아래 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 만나고 있다. $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?

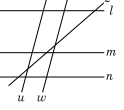


해설

③ ∠c 의 엇각은 ∠e, ∠s 이다.

① ∠a

6. 서로 평행한 세 직선 *l*, *m*, *n* 과 서로 평행한 두 직선 *u*, *w*, 그리고 다른 어떤 직선과도 평행하지 않은 직선 *z* 가 다음과 같이 만날 때, 생기는 각 중 크기가 다른 각은 모두 몇 중류인지 구하여라.



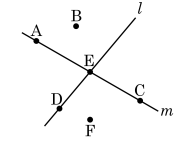
답:▷ 정답: 6종류

해설

<u>종류</u>

평행선과 동위각, 엇각의 성질을 이용 하여 크기가 다른 각을 표시하면 다음 그림과 같다. 따라서 크기가 다른 각 은 모두 6 종류이다.

7. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

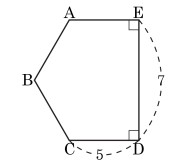


- \bigcirc 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선 l 이다. © 점 E 를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.
- © 점 E 는 두 직선 l, m 위에 있다.
- ② 점 A, C 는 직선 m 위에 있고, 직선 l 밖에 있다.
- \bigcirc 점 D 는 직선 l 위에 있지 않다.

\bigcirc 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선 m 이다. © 점 E 를 지나지 않는 직선은 무수히 많다.

 \bigcirc 점 D 는 직선 l 위에 있다.

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① AE 와 CD 사이의 거리는 7 이다.
 ② ED 와 CD 는 수직으로 만난다
- ② ED 와 CD 는 구칙으로 반단다 ③ AE 와 CD 는 평행하다.
- (4) AB 와 ED 는 서로 만나지 않는다.
- ③ AB 와 BC 는 한 점에서 만난다.

$\textcircled{4} \overrightarrow{AB}$ 와 \overrightarrow{ED} 는 한 점에서 만난다.

해설

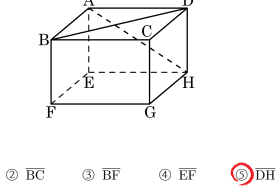
- 9. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A,B,C,D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개 인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)
 - ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

한 직선 위에 있지 않은 세 점은 한 평면을 결정하므로 결정되는 평면은 평면 ABC, 평면 ABD, 평면 ACD, 평면 BCD로 모두 4

개이다.

 ${f 10}$. 다음 직육면체에서 모서리 ${f \overline{AH}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



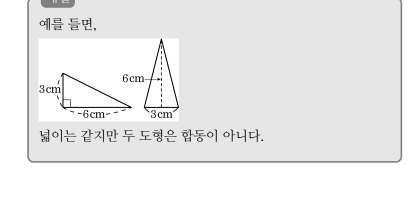
 $\overline{\text{CD}}$, $\overline{\text{BC}}$, $\overline{\text{CG}}$, $\overline{\text{FG}}$, $\overline{\text{BF}}$, $\overline{\text{EF}}$

① $\overline{\text{CD}}$

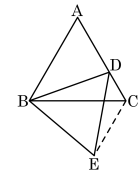
해설

11. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 넓이의 비는 1:1이다.
- ② 모양과 크기가 같아 완전히 포개어진다.
- ③ 대응하는 각의 크기는 각각 같다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.



 ${f 12}$. 정삼각형 ABC 의 한 변 AC 위에 점 D 를 정하고, ${f BD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 BED 를 그릴 때, 다음 보기 중 옳은 것은?



 \bigcirc $\angle ABD = \angle DBC$

 \bigcirc $\angle ABD = \angle CBE$

해설

△ABD 과 △EBC 에서

 $\overline{AB} = \overline{BC} \cdots \bigcirc$

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{BE}} \! \cdots \! \textcircled{2}$ $\angle ABD = \angle CBE = 60^{\circ} - \angle DBC \cdots \Im$

①,②,③에 의해 $\triangle {\rm ABD} \equiv \triangle {\rm EBC} \; ({\rm SAS} \; \mbox{합동})$

 $\therefore \angle ABD = \angle CBE, \ \overline{AD} = \overline{EC}$

13. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 9 개인 다각형을 구하여라.

답:

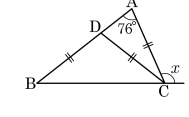
▷ 정답: 구각형

n 각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는

해설

삼각형의 개수는 n개이므로 구하는 다각형은 구각형이다.

14. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD}=\overline{DC}=\overline{AC}$ 이고 $\angle BAC=76^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 100° ② 104° ③ 108° ④ 108° ⑤ 114

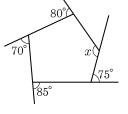
 $2\angle DBC = \angle CDA$ $\angle DBC = 38^{\circ}$ ∴ $x = 3 \times 38^{\circ} = 114^{\circ}$

해설

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 50° ④ 120°
- ② 90°
- ⑤130°

3 100°

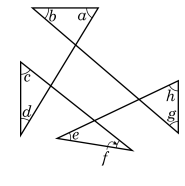


∠x의 외각의 크기는

 $360^{\circ} - (80^{\circ} + 70^{\circ} + 85^{\circ} + 75^{\circ}) = 50^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$

16. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는?



① 180°

②360°

 3540°

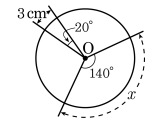
4 720°

 $\bigcirc 900^\circ$

해설

 $\angle a+\angle b+\angle c+\angle d+\angle e+\angle f+\angle g+\angle h$ 의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로 360° 이다.

17. 다음 그림에서 x 의 값은?



4 21 cm

 \bigcirc 24 cm

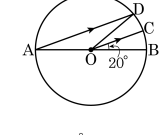
② $19 \, \text{cm}$ ③ $20 \, \text{cm}$

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 $3: x = 20^{\circ}: 140^{\circ}$

① 14 cm

 $\therefore x = 21(\text{cm})$

18. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{\rm AD}$ // $\overline{\rm OC}$ 이고, $\angle{\rm COB}=20^\circ$ 일 때, $\angle{\rm AOD}$ 의 크기를 구하여라.



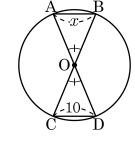
▷ 정답: 140°

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AD}} /\!/ \overline{\mathrm{OC}}$ 이므로 $\angle{\mathrm{COB}} = 20^{\circ} = \angle{\mathrm{DAB}}$ 이다.

해설

△AOD 가 이등변삼각형이므로 ∠AOD = 180° −20° −20° = 140° 이다. **19.** 다음 그림과 같이 원 O 에서 \angle AOB = \angle COD, $\overline{\text{CD}}$ = 10 일 때, x의 길이를 구하여라.

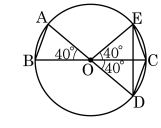


▷ 정답: 10

▶ 답:

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로 x=10 이다.

20. 다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB = 40°, ∠COD = ∠COE = 40° 이다. 이 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \bigcirc $\overline{AB} = \overline{CE}$

① $\angle OAB = 70^{\circ}$

- $\widehat{\text{3}} \ 5.0 \text{ptDE} = 25.0 \text{ptAB}$ $\widehat{\text{4}} \overline{\text{DE}} = 2\overline{\text{AB}}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

④ $\overline{\mathrm{DE}} \neq 2\overline{\mathrm{AB}}$ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

해설

21. 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때, y 의 값은?

성적(점)	학생 수(명)
30 이상 ~ 40 미만	2
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	4
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	x
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	у
70 이상 ~ 80 미만	18
80이상 ~ 90미만	10
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	5
합계	60

① 6 ② 7 ③ 14 ④ 18 ⑤ 21

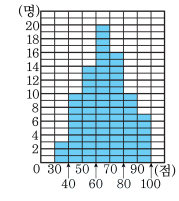
전체 학생 수는 60 = 2 + 4 + x + y + 18 + 10 + 5y = 2x을 대입하여 간단히 하면 3x + 30 = 60

3x + 39 = 60 $3x = 21 \quad \therefore \quad x = 7$

 $\therefore y = 2x = 14$

y = 2x = 11

22. 1학년 수학 중간고사 점수에 대하여 그 분포를 나타낸 것이다. 그래 프에 대한 설명이 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 전체 조사 대상자는 80 명이다.

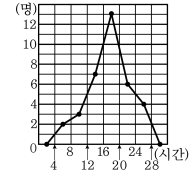
① 위쪽의 그래프는 히스토그램이다.

- ③ 계급의 크기는 10 점이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ⑤ 점수가 가장 낮은 학생은 30 점이다.

⑤ 점수가 가장 낮은 학생이 30 ~ 40 미만인 계급에 속하지만

정확한 점수는 알 수 없다.

23. 다음은 어느 학급의 봉사활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 도수분포다각형의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 140

▶ 답:

 $4 \times (2 + 3 + 7 + 13 + 6 + 4) = 4 \times 35 = 140$

24. 아래 도수분포표는 규원이네 학급 50 명의 몸무게이다. 이 학급의 몸무게 평균을 소수점 둘째 자리까지 나타내어라.

몸무게(kg)	도수
30 ^{이상} ∼ 35 ^{미만}	2
35 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	7
40 ^{이상} ∼ 45 ^{미만}	15
45 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	х
50이상 ~ 55미만	7
55 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	1
합계	50

▷ 정답: 44.90

▶ 답:

2+7+15+x+7+1=50 이므로 x=18 이고,

 $\frac{32.5 \times 2 + 37.5 \times 7 + 42.5 \times 15 + 47.5 \times 18}{50}$ $\frac{52.5 \times 7 + 57.5 \times 1}{50} = \frac{2245}{50} = 44.90 \text{ 이다.}$

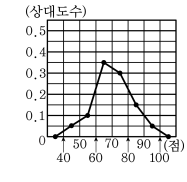
25. 다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포 표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라. 미술 성정(정) 하색 수(명) 상대도수

<u> 미울 정</u>	식(점)	악쟁 수	(명)	상내노~	<u>È</u>
50 °০১ ∼	60	3		0.12	
60 ~	70	6	<u></u>		

▶ 답: ▷ 정답: 0.24

총 학생 수는 $\frac{3}{0.12}=25(명)$ 이다. 따라서 미술 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수는 $\frac{6}{25}=0.24$ 이다.

26. 다음은 1 학년 4 반 40 명의 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 수학 성적 석차가 각각 3 등, 12 등, 21 등인 학생의 계급값의 평균을 구하여라.



점

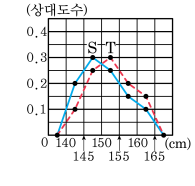
답:▷ 정답: 75 점

해설

	계급	상대도수	도수		
	90 ^{이상} ~100 ^{미만}	0.05	2		
	80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	0.1	4		
	70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	0.35	14		
	60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	0.3	12		
	50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	0.15	6		
	40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	0.05	2		
3 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 85점,					
12 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 75점,					
이 돈이 함께서 스위트 레그이 레그카이 아 거시미그					

21 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 65 점이므로 평균을 구하면 $\frac{85+75+65}{3}=75($ 점) 이다.

27. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 키를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생 120명을 조사하였을 때, 키의 평균을 구하여라.



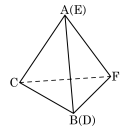
 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 150.75 cm

 $142.5 \times 0.2 + 147.5 \times 0.3 + 152.5 \times 0.25 + 157.5 \times 0.15 + 162.5 \times 0.1 = 150.75 \text{ (cm)}$

▶ 답:

- 28. 다음 그림에서 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있 는 모서리의 개수를 a , 모서리 AB 와 만나는 모서리의 개수를 b 라 할 때, a+b 의 값은?
 - $\bigcirc 19 \bigcirc 28 \bigcirc 37 \bigcirc 46 \bigcirc 5$

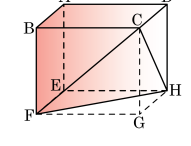


꼬인 위치에 있는 모서리는 $\overline{\text{CD}}$ 로 1개, 만나는 모서리는 $\overline{\text{AC}}$,

해설

 $\overline{\mathrm{AD}},\,\overline{\mathrm{BC}},\,\overline{\mathrm{BD}}$ 로 4 개이므로 a+b=5 이다.

29. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라 만든 입체도형이다. 모서리 ${
m FH}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라. (단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



답: 답: 답:

답:

▶ 답: ▷ 정답 : AB 또는 BA

▷ 정답: BC 또는 CB ▷ 정답:CD또는 DC ▷ 정답: AD 또는 DA <mark>▷ 정답</mark>: ĀE 또는 ĒA

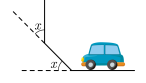
모서리 FH 와 \overline{x} 인 위치에 있는 모서리는 $\overline{AB}, \ \overline{BC}, \ \overline{CD}, \ \overline{AD}, \overline{AE}$ 이다.

30. 내각의 크기의 합이 2340° 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

① 22.5° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 45°

180°(n - 2) = 2340° ∴ n = 15 따라서 한 외각의 크기는 $\frac{360^\circ}{15}$ = 24° 이다.

31. 민혁이의 장난감 자동차는 앞으로 5m를 가다가 오른쪽으로 x만큼 회전한다. 장난감 자동차가 8번을 회전하고 처음 위치로 돌아왔다면, 장난감 자동차는 한 번에 몇 도씩 회전하였는지 구하여라.

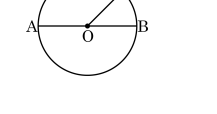


▷ 정답: 45_°

같은 거리로 5m 를 가고, 8 번 회전하고, x만큼 회전했다는 것은

장난감 자동차의 동선이 외각이 x° 인 정팔각형을 움직인 것이다. 정팔각형의 외각의 크기는 $\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$ 이다.

32. 다음 그림에서 5.0pt $\widehat{AC}=35.0$ pt \widehat{BC} 일 때, ∠AOC 의 크기는?



⑤ 155°

① 110° ② 125° ③135° ④ 145°

해설

 $\angle AOC = 180^{\circ} \times \frac{3}{4} = 135^{\circ}$

33. 어떤 부채꼴의 호의 길이가 $3\pi \text{cm}$ 이고, 넓이가 $6\pi \text{cm}^2$ 이다. 중심각의 크기를 x° 라 할 때, $\frac{x}{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

반지름의 길이를 rcm 라 하면 $\frac{1}{2} \times 3\pi \times r = 6\pi$ r = 4(cm)중심각의 크기를 x° 라 하고,
부채꼴 호의길이 구하는 공식을 적용하면 $l = 2\pi r \times \frac{\theta}{360^\circ} \text{ 이므로}$ $2\pi \times 4 \times \frac{x^\circ}{360^\circ} = 3\pi$ 따라서 $x^\circ = 135^\circ$ 이다. $\therefore \frac{x}{5} = \frac{135}{5} = 27$