다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분표표이다. 키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가? 1.

₹ (cm)	학생 수(명)
145 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	2
150 ^{이상} ~ 155 ^{미만}	4
155 ^{이상} ~ 160 ^{미만}	6
160 ^{이상} ~ 165 ^{미만}	8
165 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	6
170 ^{이상} ~ 175 ^{미만}	2
175이상 ~ 180미만	2
합계	30

① 5%

② 10% ③ 15% ④ 30%

⑤40%

160cm 미만인 학생은 12 명, $\frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$

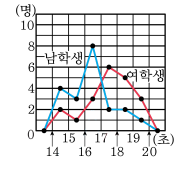
- 2. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8 이고, 계급값이 60 이라면 이 계급은 a 이상 b 미만이다. a, b 의 값을 각각 구하면?
 - 3a = 56, b = 64

① a = 50, b = 60

- ② a = 52, b = 68
- a = 56, b = 64a = 68, b = 72
- $\textcircled{4} \ a = 60, \ b = 64$

(60-4) 이상 (60+4) 미만

3. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포다 각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



남학생이 여학생보다 수가 많다.

- ⓒ 남학생 기록에서 17 초 이상의 학생은 전체의 25% 이다.
- © 여학생 기록에서 18 초 이상의 학생은 전체의 35% 이다.
- ◉ 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속한 계급의
- 도수는 6 이다.

▷ 정답: □

답:

① 남학생 수는 4+3+8+2+2+1=20 (명) 이고, 여학생 수는 2+1+3+6+5+3=20 (명) 이다.

© 18 초 이상인 여학생은 $5+3=8(명),\ \frac{8}{20}\times 100=40(\%)$

이다. ② 여학생 중 기록이 5번째로 좋은 학생이 속하는 구간은 16 초 이상 17 초 미만이고 계급의 도수는 3 이다.

4. 다음 자료는 민수네 반 학생 6명의 수학 쪽지 시험 성적이다. 쪽지 시험의 평균이 15점일 때, x 의 값을 구하여라.

8, 18, 11, 14, 16, *x*

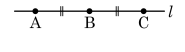
▶ 답:

➢ 정답: 23

해설

 $\frac{8+18+11+14+16+x}{6} = 15$ $67+x = 90 \therefore x = 23$

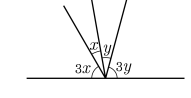
5. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A,B,C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



① 1 개 **②** 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

직선 l 위에 선분은 모두 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 이고, \overline{AB} = \overline{BC} 이므로 길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

6. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 45_°

○ 3日 · 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _
 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○ 45 _

 ○

 $4(x+y)=180^\circ$ 이므로 $\angle x+\angle y=45^\circ$ 이다.

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

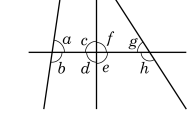
- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다. ② 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없이 하나의
- 직선이 된다. ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점 P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때, 점 P와 직선 l사이의 거리는 \overrightarrow{PH} 이다.

② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{BA} 는 \overrightarrow{AB} 가 겹친다.

해설

⑤ P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때, 점 P와 직선 l사이의 거리는 $\overline{\text{PH}}$ 이다.

8. 다음 그림에서 $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



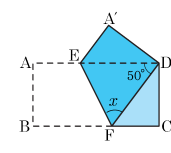
답:답:

 ▷ 정답: ∠ c

▷ 정답: ∠ g

엇각은 ∠c, ∠g이다.

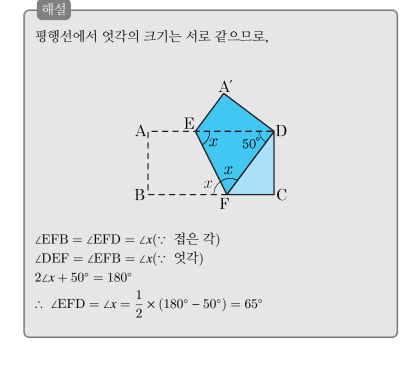
다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 9. $\angle \text{EDF} = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



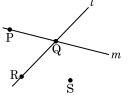
① 45° ② 50° ③ 55°

4 60°

⑤65°



10. 다음 그림에서 직선 l 과 m 위에 동시에 있는 점을 구하여라.



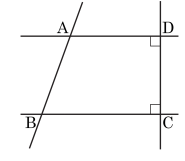
▷ 정답 : 점 Q

▶ 답:

두 직선이 만나는 점은 Q 이다.

해설

11. 다음 그림을 보고 학생들이 대화를 나누었는데, 이 중 <u>틀린</u> 말을 한 사람을 모두 골라라.



규완: AB 와 CD 는 평행해. 윤지: BC 와 CD 는 수직이지. 희재: 점 C 에서 AB 에 내린 수선의 발은 점 B 이야. 은성: AD 와 BC 는 한 점에서 만나게 돼. 지혜: 점 D 와 BC 사이의 거리는 DC 가 돼.

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 규완

▷ 정답: 은성

▷ 정답: 희재

수직으로 만나는 점이다.)

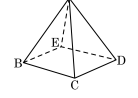
규완 $: (\times) (\overrightarrow{AB}$ 와 \overrightarrow{CD} 는 \overrightarrow{BC} 로 이루어진 동위각이 다르므로

평행하지 않다.) 윤지: (○) (직각 기호가 있으므로 수직임을 알 수 있다.) 희재 \colon (×) (수선의 발은 점 C 에서 \overleftrightarrow{AB} 로 향한 직선 중 \overleftrightarrow{AB} 와

은성 $: (\times) (\stackrel{\longleftrightarrow}{\mathrm{AD}} \circ \overset{\longleftrightarrow}{\mathrm{BC}} \overset{\longleftrightarrow}{\mathrm{C}} = \mathrm{BW}$ 등 행하므로 한 점에서 만나지 않는

지혜 : (\bigcirc) (점과 직선사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발과의 거리를 구한다.)

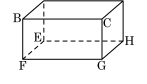
- 12. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?
 - ① 없다. ② 1개
- ③2개
 - ④ 3개 ⑤ 4개



모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 AD, AE의 2개이

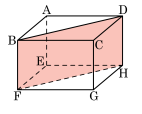
다.

- 13. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평 행하지 <u>않은</u> 모서리는 어느 것인가?
 - - \bigcirc $\overline{\mathrm{AD}}$ $\textcircled{4} \ \overline{\text{GH}}$ $\odot \overline{CG}$
 - $\overline{\text{DH}}$



② $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 면 ABFE 와 점 A 에서 수직으로 만난다.

14. 다음 그림의 직육면체에서 면 BFHD 와 수 직인 면의 개수를 구하여라.



▷ 정답: 2개

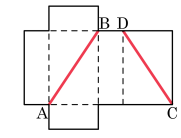
해설

▶ 답:

면 BFHD 와 수직인 면의 개수는 윗면과 밑면 두 개이다.

개

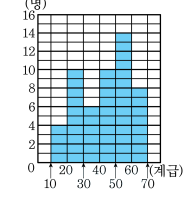
 ${f 15}$. 다음 그림은 직육면체의 전개도이다. ${f AB}$ 와 ${f CD}$ 의 위치 관계는?



- ③ 평행하다.
- ② 수직이다.
- ③ 한 점에서 만난다. ④ 일치한다. ⑤ 꼬인 위치이다.

 \overline{AB} 와 \overline{CD} 는 평행하다.

16. 다음 히스토그램에서 계급 40이상 50미만의 직사각형의 넓이가 80일 때, 계급 50이상 60미만의 직사각형의 넓이를 구하여라.



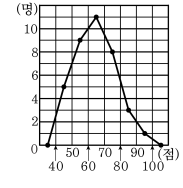
▷ 정답: 112

▶ 답:

계급 40 이상 50 미만의 도수:10 계급 50 이상 60 미만의 도수: 14

10:14=80:x $x = 80 \times \frac{14}{10}$ $\therefore x = 112$

17. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



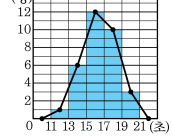
② 수학 성적이 80 점 이상인 학생 수는 4 명이다.

① 계급의 크기는 10 점이다.

- ③ 전체 학생 수는 35 명이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ⑤ 수학 성적이 50 점 미만인 학생 수는 5 명이다.

③ 전체 학생 수는 5+9+11+8+3+1=37(명)이다.

- 18. 다음은 경희네 반의 $100 \mathrm{m}$ 기록을 나타낸 히스토그램과 도수분포다 각형이다. 이 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을 A , 도수 분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를 B 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - (명) 12



- $\bigcirc A = B \qquad \bigcirc A > B$

 $\Im A < B$

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각 형의 넓이는 같다.

19. 다음은 등교하는 데 걸리는 시간을 나타낸 도수분포표이다. 학생들의 평균 등교 시간을 구하여라.(단, 단위는 분이다.)

시간(분)	학생 수(명)
0 ^{이상} ∼ 10 ^{미만}	3
10 이상 ~ 20 미만	4
20이상 ~ 30미만	A
30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	8
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	5
50이상 ~ 60미만	4
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	1
합계	30

<u>분</u>

정답: 33 분

_

답:

해설

A = 30 - (3 + 4 + 8 + 5 + 4 + 1) 에서 A = 5 이므로 평 균 은 $\frac{5 \times 3 + 15 \times 4 + 25 \times 5 + 35 \times 8}{30} + \frac{45 \times 5 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{30} = 33(분) 이다.$

20. A 반 여학생 15 명과 남학생 20 명이 시험을 본 결과 여학생 평균은 70 점, 남학생 평균은 65 점이다. A 반 시험 평균을 구하여라. (반올림하여 소수 첫째 자리까지 써라.)

 ► 답:
 ₫

 ▷ 정답:
 67.1 점

해설

 $\frac{70 \times 15 + 65 \times 20}{35} = 67.1(점)$ 이다.

21. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.2, B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

▷ 정답: 5

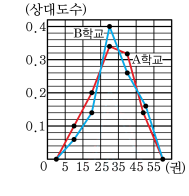
02

▶ 답:

A 의 전체 도수= 9 ÷ 0.2 = 45

B 의 전체 도수= 15 ÷ 0.3 = 50 ∴ 50 - 45 = 5

22. 다음은 A, B 두 학교 학생들이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 35 권 이상 45 권 미만의 계급에서 어느 반의 학생이 더 많은지 구하여라. (단, A 학교 학생은 전체 200 명이고, B 학교 학생은 전체 300 명이다.)



학교

▷ 정답 : B 학교

▶ 답:

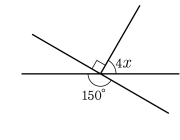
A 학교와 B 학교는 총 학생 수가 200 명, 300 명으로 다르므로

해설

계급 35 권 이상 45 권 미만의 상대도수를 비교한다. A 학교: $200 \times 0.22 = 44$ 명 B 학교: $300 \times 0.26 = 78$ 명

따라서 계급 35 권 이상 45 권 미만에서 B 학교의 학생 수가 더 많다.

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 15_°

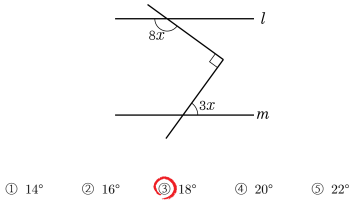
▶ 답:

 $90^{\circ} + 4x = 150^{\circ}$ $4x = 60^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = 15^{\circ}$

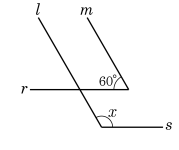
해설

24. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기는?



 $180^{\circ} - 8x + 3x = 90^{\circ}$ 이므로 $\angle x = 18^{\circ}$ 이다.

25. 다음 그림에서 $l \parallel m$, $r \parallel s$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



⑤ 140°

③120° ① 100° ② 110° ④ 130°

