1.
 다음 도수분포표에 대한 설명 중 옳은
 점수(점)
 도수

 것은?
 30^{이상} ~ 40^{미만}
 2

점수(점 <i>)</i>			노수
30 ^{이상}	~	40 ^{미만}	2
40 ^{이상}	~	50미만	7
50 ^{이장}	~	60미만	12
60 ^{이상}	~	70미만	15
70 ^{이장}	~	80미만	10
80 ^{이장}	~	90미만	9
90 ^{이장}	~	100 ^{미만}	5
	60		

②도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 25점이다.

- ③ 계급의 크기는 20점이다.
- ④ 계급의 수는 8개다.
- ⑤ 계급의 수는 60이다.

① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다. ③ 계급의 크기는 10점이다. ④, ⑤ 계급의 수는 7개다.

계급의 크기:10, 계급의 수:7개

2. 대각선의 총수가 20 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

정답: 8 개

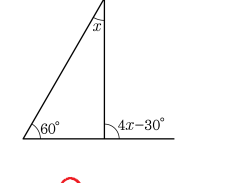
n 각형의 대각선의 총 수를 구하면

n(n-3) = 40

n = 8

그러므로 팔각형이다.

3. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하면?



① 10° ② 20°

③30°

40°

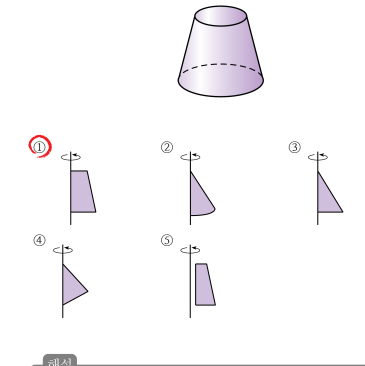
⑤ 50°

해설 $x + 60^{\circ} = 4x - 30^{\circ}$

 $3x = 90^{\circ}$

 $x = 30^{\circ}$

 ${f 4.}$ 다음 회전체는 어떤 도형을 회전시켜서 생긴 것인가?



사다리꼴을 회전시키면 원뿔대가 나온다.

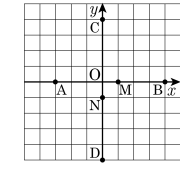
5. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양을 써라.

답:

▷ 정답 : 원

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 6. P , Q라고 할 때, ΔOPQ의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모는 한 칸의 길이는 1이다.)

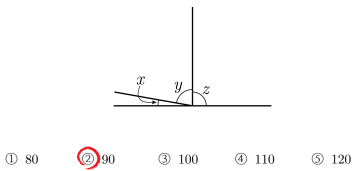


① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

 $\overline{\mathrm{AM}}$ 의 중점이 점 P이고 $\overline{\mathrm{DN}}$ 의 중점이 점 Q이므로 P = (-1, 0),

Q = (0, -3)이다. 따라서 \triangle OPQ의 넓이는 $1 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ 이다.

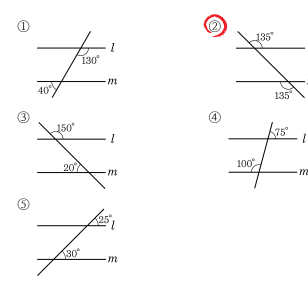
7. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ}=1:8:9$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



해설

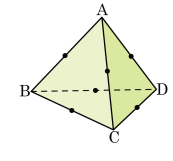
가장 큰 각의 크기는 z° 이므로 $z^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{9}{18} = 90^{\circ}$ 이다.

8. 다음 중 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?



평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.

9. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체 도형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

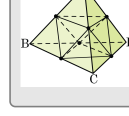


답: <u>개</u>

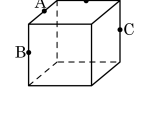
▷ 정답: 6<u>개</u>

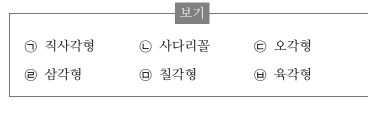
정사면체의 각 모서리의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 도형은 정팔면체이다. 따라서 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6 개다.

A



10. 다음 그림의 정육면체에서 A,B,C,D 를 지나는 평면으로 자를 때 자른 단면이 될 수 있는 도형을 보기에서 고른 것은?





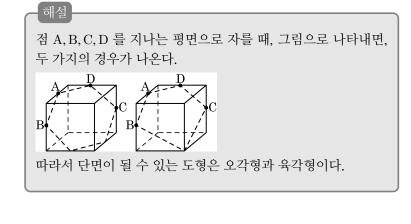


3 0, 0 4 0, 0

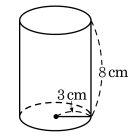
(5) (L), (E)

 \bigcirc , \bigcirc

②□, ⊞



11. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?

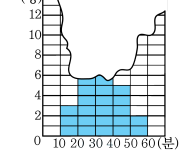


① $70\pi \text{cm}^3$ ④ $76\pi \text{cm}^3$ ② $72\pi \text{cm}^3$ ⑤ $78\pi \text{cm}^3$

 $3 74\pi \text{cm}^3$

 $\pi \times 3^2 \times 8 = 72\pi (\text{cm}^3)$

12. 다음은 미선이네 반 학생 30 명이 도서관까지 걸리는 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다고 한다. 30 분 이상이 전체의 50% 라고 할 때, 도서관까지 걸리는 시간의 평균을 구하여라.



분

▷ 정답: 32<u>분</u>

▶ 답:

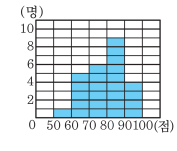
30 분 이상이 전체의 50% 이므로 학생 수는 $\frac{\square}{30} \times 100 = 50, \ \square =$

15 (명)이다. 따라서 30 분 이상 40 분 미만의 학생은 15-5-2=8 (명)이다. 20 분 이상 30 분 미만의 학생은 30 - (3 + 8 + 5 + 2) = 12 (명)

이다.

따라서 평균은 $\frac{15\times 3+25\times 12+35\times 8+45}{30}+\frac{5+55\times 2}{30}=$ 32 (분)이다.

13. 다음 그림은 어느 반 학생들의 수학 성적에 대한 히스토그램이다. 평균을 구하여라.



점

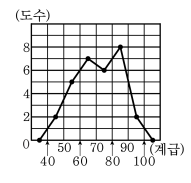
▷ 정답: 79 점

▶ 답:

 $(히스토그램의 평균) = \frac{\big\{(계급값) \times (도수)\big\}\, 의 총합}{(도수)의 총합} \, \mathop{ \ominus \ } \ \mathsf{이용하}$ 여 평균을 구한다.

따라서 $\frac{55 \times 1 + 65 \times 5 + 75 \times 6 + 85 \times 9 + 95 \times 4}{25} = 79(점)$ 이다.

14. 다음 도수분포다각형에서 계급 50 이상 70 미만의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.



<u>%</u>

정답: 40 <u>%</u>

10<u>/0</u>

계급 50 이상 70 미만의 도수 : 5 + 7 = 12 전체 도수 : 2 + 5 + 7 + 6 + 8 + 2 = 30

▶ 답:

 $\frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$

15. 삼각형의 세 변의 길이 $a \, \text{cm}$, $b \, \text{cm}$, $c \, \text{cm}$ 에 대하여 a + b + c = 10 일 때, $a,\,b,\,c$ 를 세 변으로 하는 삼각형의 개수를 구하여라. (단, $a\leq b\leq c$ 이고 *a*, *b*, *c* 는 정수)

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 2 <u>개</u>

있다.

 $a \le b \le c$, a+b+c=10 이고, c < a+b 이므로 $2c < a + b + c < 3c, \ 2c < 10 < 3c$

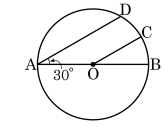
 $\frac{10}{3} < c < 5$

그런데 c 는 정수이므로 4 이다. c=4 이면 a+b=6, $a\leq b$ 이므로

따라서 a, b, c 세 변으로 만들어지는 삼각형의 개수는 2 개이다.

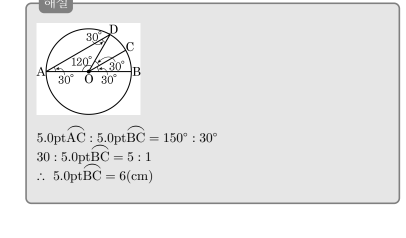
가능한 a, b, c 의 순서쌍은 (2, 4, 4), (3, 3, 4) 이고 가장 긴 변의 길이가 두 변의 길이의 합보다 작으므로 삼각형이 될 수

16. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ $/\!/\,\,\overline{\rm OC}$ 일 때 $5.0 {\rm ptBC}$ 의 길이를 구하여라.(단, $5.0 {\rm ptAC}=30 {\rm cm}$)



 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 6 cm



17. 다음 그림에서 l/m 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40°

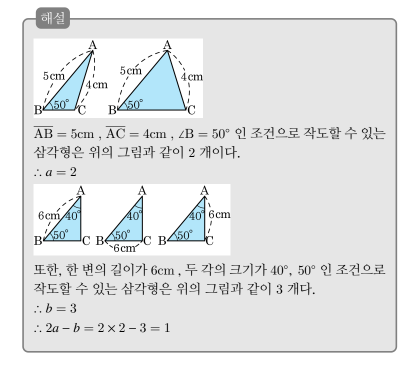
⑤50°

점 A에서 직선 l에 평행한 직선을 그으면 ∠BAC = 70°(엇각) $\angle BAP = 70^{\circ} - 60^{\circ} = 10^{\circ}$ ∠DBP = 60°(동위각) $\angle ABP = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ $\triangle ABP$ 에서 $\angle x = 180^{\circ} - (10^{\circ} + 120^{\circ}) = 50^{\circ}$ 18. $\overline{AB} = 5 \text{cm}$, $\overline{AC} = 4 \text{cm}$, $\angle B = 50^\circ$ 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형 ABC 의 개수는 a 개이고, 한 변의 길이가 6 cm, 두 내각의 크기가 40° , 50° 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형의 개수는 b 개일 때, 2a - b 의 값을 구하여라.

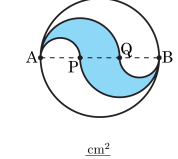
 □
 답:

 □
 정답:
 1

021



19. 다음 그림과 같이 지름이 18cm 인 원에서 점 P, Q 가 지름 AB 의 삼등분점일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



정답: 27π cm²

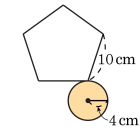
▶ 답:

해설

 $\overline{AQ}=\overline{PB}$, $\overline{AP}=\overline{BQ}$ 이므로 색칠한 부분이 넓이는 \overline{AQ} 를 지름으로 하는 원에서 \overline{AP} 를 하는 원의 넓이를 뺀 것과 같다.

∴ (색칠한 부분의 넓이) = π × 6² − π × 3² = 27π(cm²)

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 10cm 인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ① $400 + 60\pi (\text{cm}^2)$ ③ $420 + 60\pi (\text{cm}^2)$
- $2400 + 64\pi (\text{cm}^2)$ $420 + 64\pi (\text{cm}^2)$
- $3440 + 60\pi (\text{cm}^2)$

