

1. 다음 도수분포표에 대한 설명 중 옳은 것은?

점수(점)	도수
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	7
50이상 ~ 60미만	12
60이상 ~ 70미만	15
70이상 ~ 80미만	10
80이상 ~ 90미만	9
90이상 ~ 100미만	5
합계	60

- ① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 25점이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.
- ③ 계급의 크기는 20점이다.
- ④ 계급의 수는 8개다.
- ⑤ 계급의 수는 60이다.

2. 대각선의 총수가 20 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

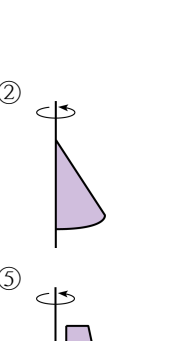
▶ 답: _____ 개

3. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하면?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

4. 다음 회전체는 어떤 도형을 회전시켜서 생긴 것인가?



5. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양을 써라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때, $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



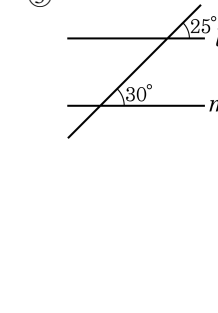
- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

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



- ① 80 ② 90 ③ 100 ④ 110 ⑤ 120

8. 다음 중 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?

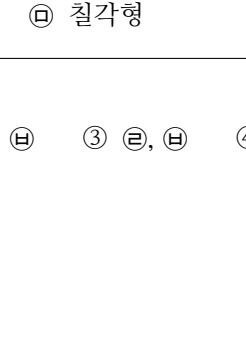


9. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체 도형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

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



보기

- | | | |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 직사각형 | Ⓑ 사다리꼴 | Ⓒ 오각형 |
| Ⓓ 삼각형 | Ⓔ 칠각형 | Ⓕ 육각형 |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

11. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?



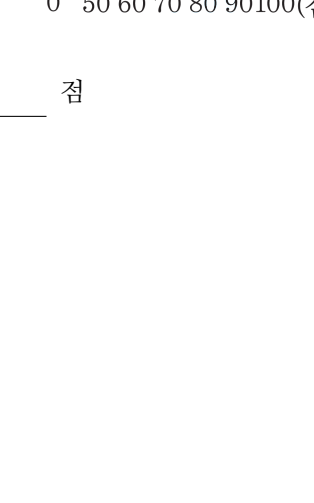
- ① $70\pi\text{cm}^3$ ② $72\pi\text{cm}^3$ ③ $74\pi\text{cm}^3$
④ $76\pi\text{cm}^3$ ⑤ $78\pi\text{cm}^3$

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.



▶ 답: _____ 분

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



▶ 답: _____ 점

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



▶ 답: _____ %

15. 삼각형의 세 변의 길이 a cm, b cm, c cm에 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: _____ 개

16. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 일 때 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이를 구하여라.(단, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 30\text{cm}$)



▶ 답: _____ cm

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

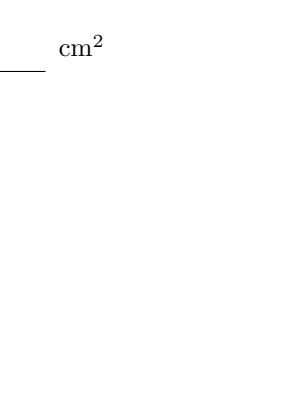


- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

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 6cm , 두 내각의 크기가 40° , 50° 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형의 개수는 b 개일 때, $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 그림과 같이 지름이 18cm인 원에서 점 P, Q가 지름 AB의
삼등분점일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm²

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



- ① $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$
② $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$
③ $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$
④ $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$
⑤ $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$