이차함수  $y=-x^2+6x+5$  의 최댓값을 M ,  $y=2x^2-12x-4$  의 최솟값을 m 이라 할 때, M-m 의 값을 구하면? 1.

① 28

② 30 ③ 32

**4** 34

⑤ 36

**2.** 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



의 대소 관계는? ① a = b = c ② a = b < c ③ a < b = c

- (4) a = b > c (5) a < b < c

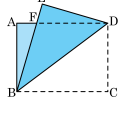
" -	
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	3
65 <sup>이상</sup> ~ $75$ <sup>미만</sup>	3
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	1
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	1
합계	8

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

**4.** 세 변의 길이가 4, 6, *a* 인 삼각형이 예각삼각형일 때, *a* 의 값으로 알맞은 것은?

① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서  $\overline{\rm BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\Delta \rm BFD$  는 어떤 삼각형인가?



② ∠F = 90° 인 직각삼각형

①  $\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{DF}}$  인 이등변삼각형

- ③ ∠B = 90° 인 직각삼각형
- ④  $2\overline{\mathrm{BF}}=\overline{\mathrm{BD}}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{BD}}$  인 정삼각형

의 길이가  $6\,\mathrm{cm}$  인 마름모 ABCD 의 넓이 는?  $2 18\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

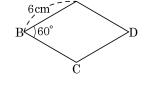
다음 그림과 같이 ∠B = 60°이고, 한 변

①  $9\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 

6.

 $4 30 \sqrt{3} \text{ cm}^2$  $3 27 \sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

 $\bigcirc$  40  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>



7. 다음 중 원점 O(0,0)와의 거리가 가장 먼 점은?

① A(-1, -2) ② B(1, -1) ③ C(2, 3) ④  $D(\sqrt{2}, 1)$  ③ E(-2, -1)

직육면체의 높이의 길이는?

8. 가로, 세로의 길이가 5 인 직육면체의 대각선의 길이가  $3\sqrt{6}$  일 때, 이

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 세 점 (0,-6),(1,0),(2,2)을 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

(1, 1) ② (1, 2) ③ (2, 1)

(2, 2) **5** (3, 3)

 ${f 10}$ . 이차함수  $y=x^2+4ax+b$  가 x=2 에서 최솟값 6 을 가질 때, a+b의 값은?

① -9 ② -6 ③ 6 ④ 9 ⑤ 14

11. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

③ 3시간

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

① 1시간 ② 2시간

④ 4시간 ⑤ 5시간

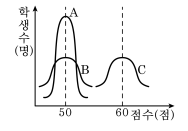
12. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생 A B C D E

1 0		_	_	_	_
편차(점)	-5	0	10	x	5

답: \_\_\_\_\_

13. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.



⊙ C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다

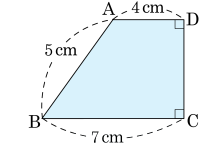
보기

- 좋다. ② A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- © 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ② B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.
- **>** 답:

<b>&gt;</b> E	발: 	

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_

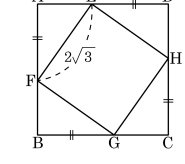
**14.** 다음 그림에서  $\Box ABCD$  가  $\overline{AB}=5cm$  ,  $\overline{BC}=7cm$  ,  $\overline{AD}=4cm$  인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.





**>** 답: \_\_\_\_ cm

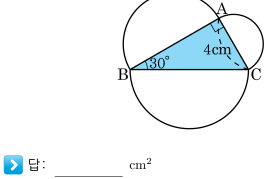
**15.** 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$  이고  $\overline{AE} : \overline{DE} = 1 : \sqrt{2}$  일 때, 정사각형 ABCD 의 둘레의 길이는?



- ①  $4(\sqrt{2}+1)$  ②  $8(\sqrt{3}+1)$ ④  $8(\sqrt{2}+1)$  ⑤  $8(\sqrt{2}+2)$

 $3 4(\sqrt{3}+2)$ 

16. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



17. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 잘라 단면이 생겼을 때 구의 지름은?

 $2\,\mathrm{cm}$ 

o

 $-2\sqrt{7}$ cm

① 8 cm ② 10 cm

④ 14 cm ⑤ 16 cm

 $3 12\,\mathrm{cm}$ 

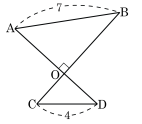
**18.** x = -3 일 때 최댓값 4 를 갖고, y 절편이 2 인 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때, 상수 a,b,c 의 곱 abc 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

19. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m 로 쏘아올린 물체의 x 초후의 높이를 ym 라할 때,  $y=45+40x-5x^2$  인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 초후

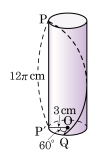
20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \bot \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$  의 값을 구하여라.



🔰 답: \_\_\_\_\_

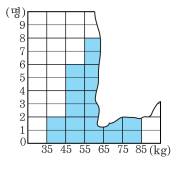
- ${f 21}$ . 다음 그림과 같은  $\Delta ABD$ 를 직선 AC를 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?
- ②  $60\pi \,\mathrm{cm}^{3}$ ④  $80\pi \,\mathrm{cm}^{3}$
- ①  $\frac{100}{3}\pi \, \text{cm}^3$ ③  $\frac{200}{3}\pi \, \text{cm}^3$ ⑤  $\frac{400}{3}\pi \, \text{cm}^3$

다음 그림과 같이 밑면의 반지름 OP 의 길이가 3 cm 이고, 높이 PP'의 길이가 12π cm 인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에 ∠P'OQ = 60°가 되게 점Q 를 잡고, 점P에서 점Q까지 면 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



**달**: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 히스토그램은 수진이네 반 학생 24 명의 몸무게를 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급 값이 80 일 때, 도수가 전체 학생의 12.5% 일 때, 전체 학생의 분산을 구하여라. (단, 평균과 분산은 소수첫째 자리에서 반올림한다.)



🕥 답: \_\_\_\_\_

**24.**  $\overline{AB}=\sqrt{2},\ \overline{BC}=2$  인 직사각형 ABCD 의 점 D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{BH}^2+\overline{DH}^2$  의 값을 구하여라

**>** 답: \_\_\_\_\_

**25.**  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 무게중심을 G 라 할 때,  $\overline{BG^2} + \overline{CG^2} = 20$  이다. 이때 선분 AG 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_