

1. 다음은 1 학년 33 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다.  
봉사활동 시간이 12 시간 이상 16 시간 미만인 학생 수가 전체의 20%  
이고, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수가 20 시간 이상 24 시간  
미만의 학생 수보다 7 명 더 많다고 할 때, 16 시간 이상 20 시간 미만의  
학생 수는?



- ① 10 명      ② 11 명      ③ 12 명      ④ 13 명      ⑤ 14 명

2. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?

- ① 도수
- ② 상대도수
- ③ 평균
- ④ 계급값
- ⑤ 계급의 크기

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $50^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$   
④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$



4. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기는?

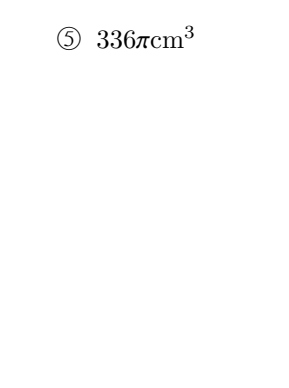
- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $180^\circ$

5. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



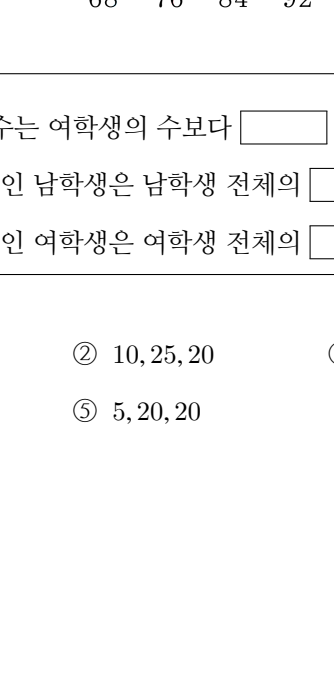
- ①  $349\text{cm}^2$       ②  $350\text{cm}^2$       ③  $351\text{cm}^2$   
④  $352\text{cm}^2$       ⑤  $353\text{cm}^2$

6. 다음 그림의 원뿔의 부피는?



- ①  $96\pi\text{cm}^3$       ②  $144\pi\text{cm}^3$       ③  $192\pi\text{cm}^3$   
④  $288\pi\text{cm}^3$       ⑤  $336\pi\text{cm}^3$

7. 다음은 경진이네 반 학생들의 앉은키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다.  안에 들어갈 수를 차례대로 나타낸 것은?



- Ⓐ 남학생의 수는 여학생의 수보다  명 더 많다.  
Ⓑ 84cm 이상인 남학생은 남학생 전체의  % 이다.  
Ⓒ 84cm 이상인 여학생은 여학생 전체의  % 이다.

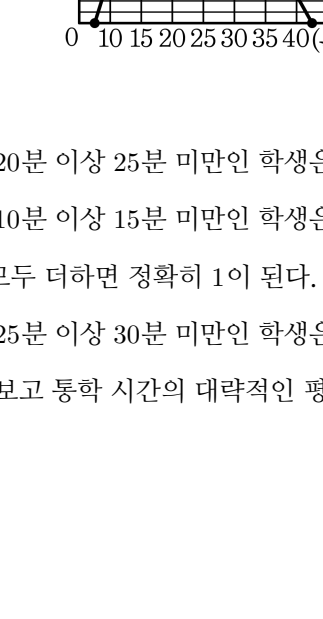
- ① 10, 25, 25      ② 10, 25, 20      ③ 5, 25, 20  
④ 5, 25, 25      ⑤ 5, 20, 20

8. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90이상 ~ 100미만		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

9. 다음 그림은 어느 중학교 학생 100명의 통학 시간에 대한 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 통학 시간이 20분 이상 25분 미만인 학생은 전체의 24%이다.
- ② 통학 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생은 8명이다.
- ③ 상대도수를 모두 더하면 정확히 1이 된다.
- ④ 통학 시간이 25분 이상 30분 미만인 학생은 25명이다.
- ⑤ 이 그래프를 보고 통학 시간의 대략적인 평균을 구할 수 있다.

10. 다음 중 대각선의 총수가 65 개인 다각형은?

- ① 십일각형
- ② 십이각형
- ③ 십삼각형
- ④ 십사각형
- ⑤ 십오각형

11. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 7 : 10$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기는?

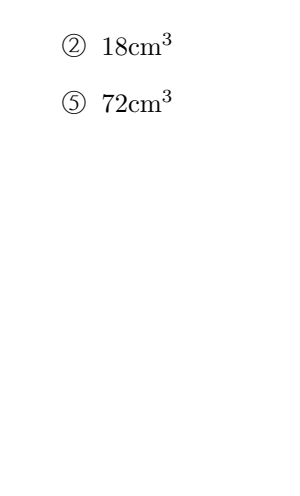
- ①  $54^\circ$       ②  $108^\circ$       ③  $126^\circ$   
④  $180^\circ$       ⑤  $198^\circ$



12. 다음 중 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

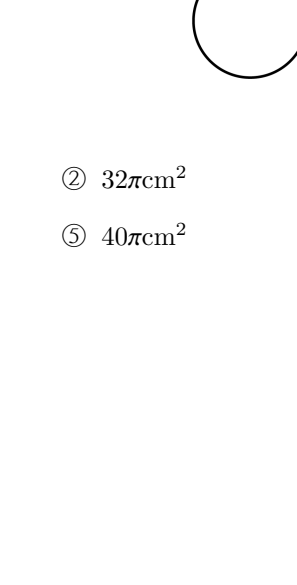
- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ③ 직각삼각형의 직각을 끈 한 변을 회전축으로 1 회전시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔이다.
- ④ 회전체는 곡면만으로 이루어진 입체도형이다.
- ⑤ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

13. 다음 그림은 사각기둥의 전개도이다. 이 사각기둥의 부피는?



- ①  $12\text{cm}^3$       ②  $18\text{cm}^3$       ③  $36\text{cm}^3$   
④  $48\text{cm}^3$       ⑤  $72\text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 곁넓이는?



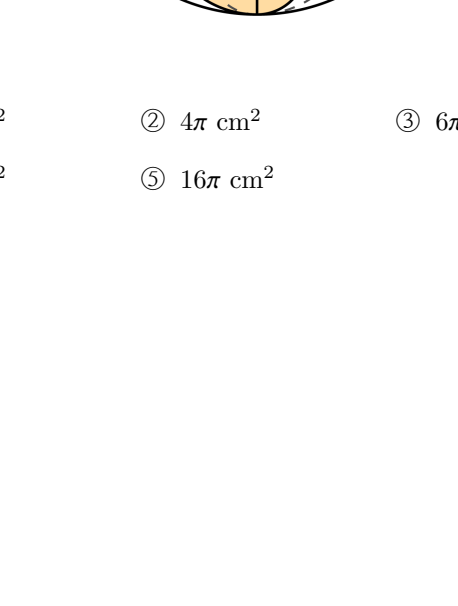
- ①  $30\pi \text{cm}^2$       ②  $32\pi \text{cm}^2$       ③  $35\pi \text{cm}^2$   
④  $36\pi \text{cm}^2$       ⑤  $40\pi \text{cm}^2$

15. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 성적이 70 점 이상인 학생 수의  $\frac{1}{4}$  이라 할 때,  $b$  의 값은?

계급(점)	도수(명)
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	4
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	10
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	<input type="text"/>
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	16
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	$b$
합계	50

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

16. 다음 도형에서 원 O의 지름 AB의 길이가 8 cm, 원 M, N, L, K가 합동이고, 원 C, D, E, F, G, H, I, J가 합동이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는? (단, 점 O, M, N, L, K, C, D, E, F, G, H, I, J는 원의 중심이다.)



- ①  $2\pi \text{ cm}^2$       ②  $4\pi \text{ cm}^2$       ③  $6\pi \text{ cm}^2$   
④  $8\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형에서 변 AB와 변 AD의 중점을 각각 P, Q라 하고 그림과 같이 점선을 그렸다. 이 정사각형 모양의 종이를 점선을 따라 접어서 입체도형을 만들었을 때, 이 입체도형의 부피는?



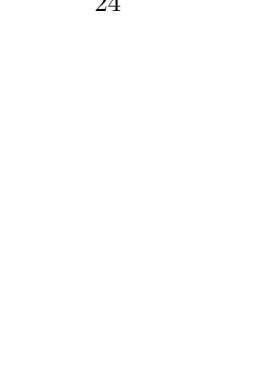
- ①  $8\text{cm}^3$       ②  $9\text{cm}^3$       ③  $10\text{cm}^3$   
④  $12\text{cm}^3$       ⑤  $15\text{cm}^3$

18. 다음 그림의 도형에서 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전 시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?

- ①  $14\pi \text{ cm}^3$     ②  $21\pi \text{ cm}^3$     ③  $28\pi \text{ cm}^3$   
④  $\frac{63}{2}\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $63\pi \text{ cm}^3$



19. 다음 그림의 원에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고,  $\angle COD = 120^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AC}$ 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)



- ①  $\frac{1}{4}$  배  
②  $\frac{1}{6}$  배  
③  $\frac{1}{12}$  배  
④  $\frac{1}{20}$  배  
⑤  $\frac{1}{24}$  배

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $(3 + 5\pi)$ cm      ②  $(4 + \frac{15}{2}\pi)$ cm      ③  $(4 + \frac{14\pi}{3})$ cm  
④  $(5 + \frac{14\pi}{3})$ cm      ⑤  $(6 + \frac{12\pi}{5})$ cm