

1. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것을 모두 고르면?

- ① 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체
④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체

해설

정다면체 중 면의 모양이 정삼각형인 것: 정사면체, 정팔면체, 정이십면체

2. 다음 중 화전체가 아닌 것은?

- ① 구 ② 원뿔대 ③ 사각기둥
④ 원기둥 ⑤ 원뿔

해설

③ 사각기둥은 다면체이다.

3. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

- ① 원뿔대 – 사다리꼴 ② 원기둥 – 직사각형
③ 구 – 원 ④ 원뿔 – 이등변삼각형

⑤ 반구 – 원

해설

반구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면은 반원이다.

4. 다음은 시우네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm인가?

학생들의 키 (단위 : cm)

128	136	135	143	142
155	137	124	140	136
131	153	140	148	152
149	120	138	144	127

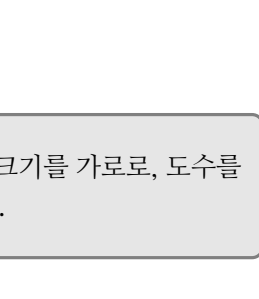
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 155cm

해설

표에서 가장 큰 학생의 키를 찾는다.

5. 다음 그림은 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 이와 같은 그래프를 무엇이라고 하는지 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 히스토그램

해설

히스토그램은 도수분포표에서 각 계급의 크기를 가로로, 도수를 세로로 하는 직사각형을 그린 그래프이다.

6. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체는 무엇인가?

- Ⓐ 두 밑면은 평행하다.
- Ⓑ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- Ⓒ 칠면체이다.

- ① 삼각기둥
 - ② 삼각뿔
 - ③ 오각뿔
- ④ 오각뿔대
- ⑤ 육각뿔대

해설

옆면의 모양이 사다리꼴이고 두 밑면이 서로 평행하므로 각뿔대이고 각뿔대 중 칠면체인 것은 오각뿔대이다.

7. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다를 하나는?

- ① 사각뿔대 ② 칠각뿔 ③ 사각기둥
④ 사각뿔 ⑤ 정육면체

해설

- ① $2 \times 4 = 8(\text{개})$
② $7 + 1 = 8(\text{개})$
③ $2 \times 4 = 8(\text{개})$
④ $4 + 1 = 5(\text{개})$
⑤ $2 \times 4 = 8(\text{개})$

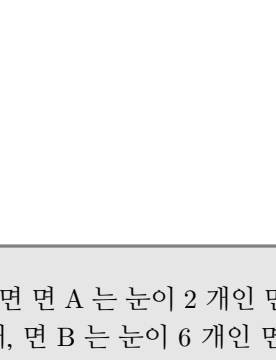
8. 오각기둥의 옆면의 모양은?

- ① 정사각형 ② 직사각형 ③ 삼각형
④ 사다리꼴 ⑤ 정삼각형

해설

각기둥의 옆면의 모양은 직사각형이다.

9. 주사위의 서로 평행한 면에 있는 눈의 수의 합은 항상 7이다. 다음 그림과 같은 주사위의 전개도에서 면 A, B의 눈의 수를 차례대로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

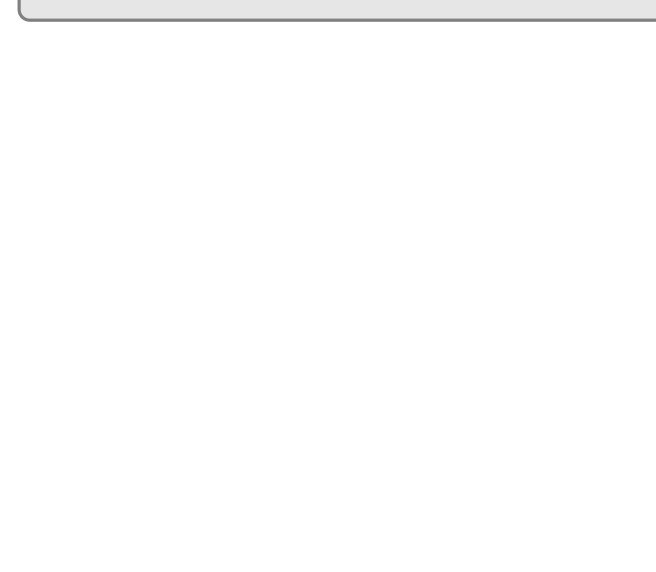
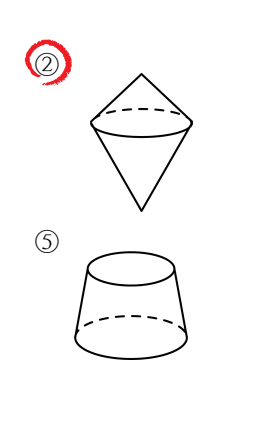
▷ 정답: 5

▷ 정답: 1

해설

전개도를 접어 보면 면 A는 눈이 2 개인 면과 평행하므로 면 A의 눈의 수는 5 개, 면 B는 눈이 6 개인 면과 평행하므로 면 B의 눈의 수는 1 개이다.

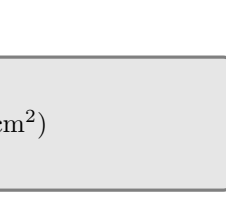
10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC를 변 AB를 지나는 직선을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형은?



해설

변 AB를 축으로 하여 회전했을 때 생기는 도형은 ②이다.

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 반구의 겉넓이를 구하여라.



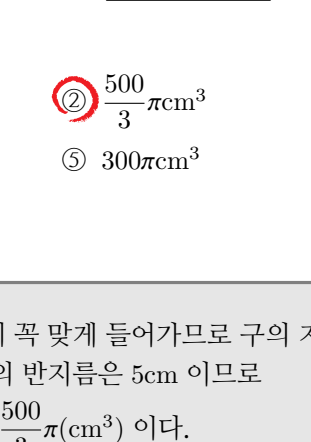
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $108\pi \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\pi \times 6^2 + 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} = 36\pi + 72\pi = 108\pi (\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 모서리의 길이가 10cm인 정육면체 모양의 상자가 있다. 이때, 공의 부피는?



① $100\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $200\pi\text{cm}^3$

④ $\frac{700}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $300\pi\text{cm}^3$

해설

구가 정육면체에 꼭 맞게 들어가므로 구의 지름은 10cm이다.

그림과 같이 구의 반지름은 5cm 이므로

$$V = \frac{4}{3}\pi \times 5^3 = \frac{500}{3}\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

13. 다음 도수분포표는 영훈이네 반 학생 40 명의 몸무게를 나타낸 것이다.
몸무게가 45kg 미만인 학생이 전체 학생의 20% 일 때, A , B 의 값을
차례대로 구하여라.

몸무게(kg)	학생 수(명)
35이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 45미만	A
45이상 ~ 50미만	B
50이상 ~ 55미만	9
55이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 65미만	1
합계	40

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $A = 6$

▷ 정답 : $B = 14$

해설

몸무게가 45kg 미만인 학생 수는 $40 \times \frac{20}{100} = 8$ (명)

$$2 + A = 8 \therefore A = 6$$

따라서 45kg 이상 50kg 미만인 학생 수는

$$40 - (2 + 6 + 9 + 8 + 1) = 14 \therefore B = 14$$

14. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

- ① 상대도수분포표
- ② 히스토그램
- ③ 도수분포다각형
- ④ 도수분포표
- ⑤ 평균

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은 상대 도수분포표이다.

15. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답：개

▷ 정답：12개

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체

도형은 정팔면체이다.

따라서 정팔면체의 모서리의 개수는 12 개다.

16. 육각기둥의 꼭짓점에 파란 스티커를 붙이려고 한다. 한 면에 최소한 하나의 스티커가 부착되게 하려면 파란 스티커는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설



한 꼭짓점을 스티커를 붙이면 세 개의 면이 그 스티커를 공유하게 된다.

꼭짓점 A에 스티커를 붙이면 면 ABHG, 면 AGLF, 면 ABCDEF가 공유하고,

꼭짓점 C에 스티커를 붙이면 면 BCIH, 면 CDJI, 면 ABCDEF가 공유하며,

꼭짓점 K에 스티커를 붙이면 면 DEKJ, 면 EFLK, 면 GHIJKL이 공유한다.

따라서 적어도 3 개의 파란 스티커가 필요하다.

17. 어느 학급의 중간고사 성적을 조사하여 만든 표이다. D 에 해당하는 값을 구하여라.

계급(점)	도수(명)	상대도수
40이상 ~ 50미만	4	
50이상 ~ 60미만	10	
60이상 ~ 70미만	14	
70이상 ~ 80미만	11	0.22
80이상 ~ 90미만	A	D
90이상 ~ 100미만	B	0.06
합계	C	E

▶ 답:

▷ 정답: 0.16

해설

$$\frac{11}{C} = 0.22, C = 50$$

$$\frac{B}{50} = 0.06, B = 3$$

$$A = 50 - (4 + 10 + 14 + 11 + 3) = 8$$

$$\therefore D = \frac{8}{50} = 0.16$$

18. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.

건 수(회)	학생 수(명)	상대도수
0 이상 ~ 20 미만	50	0.10
60 ~ 80		0.25
80		

▶ 답: 명

▷ 정답: 125명

해설

총 학생 수는 $\frac{50}{0.1} = 500$ (명)이다.

따라서 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수가 60회 이상 80회 미만인 학생 수는 $500 \times 0.25 = 125$ (명)이다.

19. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

- ① 20 ② 10 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

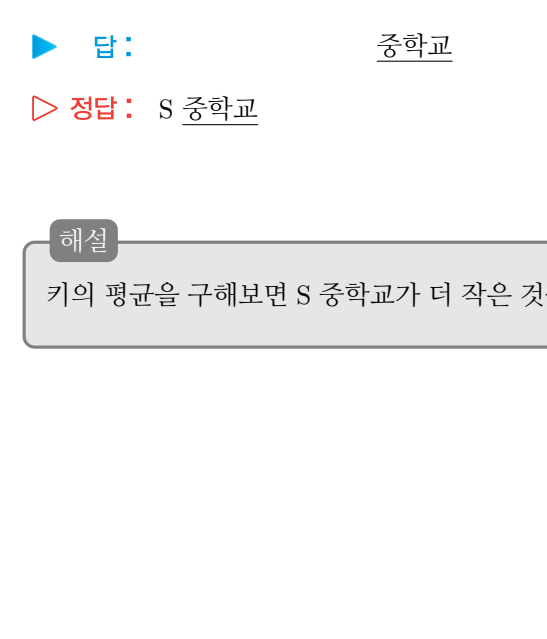
해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 8 \div 0.4 = 20$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 18 \div 0.9 = 20$$

$$\therefore 20 - 20 = 0$$

20. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 키를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 키가 더 작은 편이라고 할 수 있는지 써라.



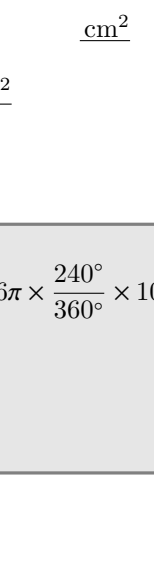
▶ 답: 중학교

▷ 정답: S 중학교

해설

키의 평균을 구해보면 S 중학교가 더 작은 것을 알 수 있다.

21. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

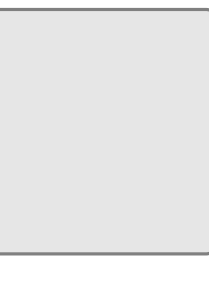
▷ 정답: 52π + 60 cm²

해설

$$\begin{aligned} S &= 2 \times 9\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} + 6\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \times 10 + 2 \\ &\quad \times 3 \times 10 \\ &= 12\pi + 40\pi + 60 \\ &= 52\pi + 60(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

22. 다음 그림의 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 겉넓이를 구하라.

- ① $50\pi \text{ cm}^2$ ② $55\pi \text{ cm}^2$
③ $65\pi \text{ cm}^2$ ④ $75\pi \text{ cm}^2$
⑤ $100\pi \text{ cm}^2$



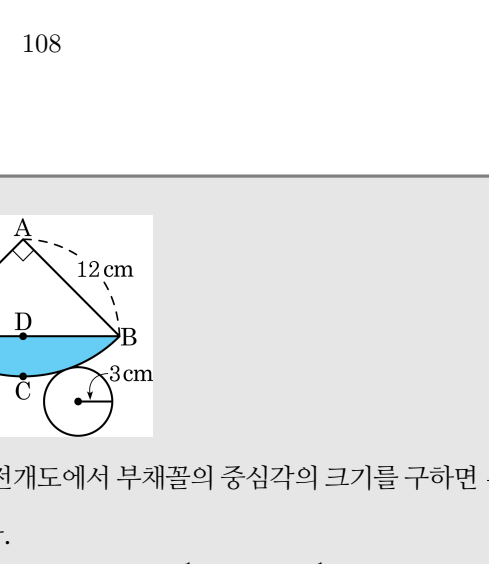
해설

원 O'의 반지름의 길이를 r이라 하면

$$2\pi r = 2\pi \times 10 \times \frac{180^\circ}{360^\circ}, \quad r = 5$$

$$(\text{겉넓이}) = \frac{1}{2} \times \pi \times 10^2 + \pi \times 5^2 = 75\pi (\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림은 모선의 길이가 12cm, 밑면의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔과 그 원뿔의 전개도이다. B에서 출발하여 D를 거쳐 다시 출발 점인 B로 돌아오는 최단거리를 나타낸 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 라고 할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 108

해설



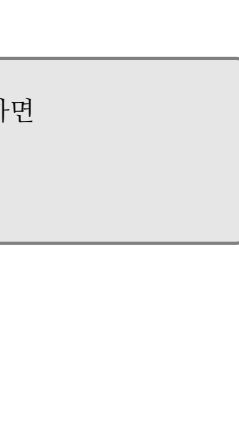
원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하면 $\frac{3}{12} \times 360^\circ = 90^\circ$ 이다.

$(색칠한 부분의 넓이) = \frac{1}{4} \times \pi \times 12^2 - \frac{1}{2} \times 12 \times 12 = 36\pi - 72(\text{cm}^2)$ 이다.

따라서 $a = -72$, $b = 36$ 이므로 $b - a = 36 - (-72) = 108$ 이다.

24. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 10 cm인 원뿔을 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?

- ① 1 cm ② 1.5 cm ③ 2 cm
④ 2.5 cm ⑤ 3 cm



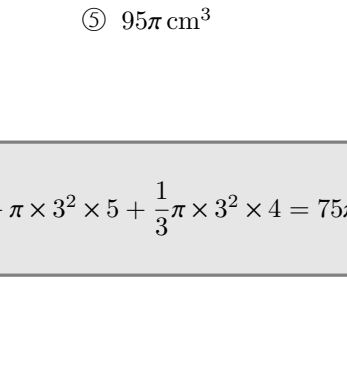
해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 r 이라고 하면

$$2\pi \times 10 = 2\pi r \times 5$$

따라서 $r = 2(cm)$ 이다.

25. 다음 입체도형의 부피는?



- Ⓐ $75\pi \text{ cm}^3$ Ⓑ $80\pi \text{ cm}^3$ Ⓒ $85\pi \text{ cm}^3$
Ⓒ $90\pi \text{ cm}^3$ Ⓟ $95\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 3^3 + \pi \times 3^2 \times 5 + \frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 4 = 75\pi (\text{cm}^3)$$