

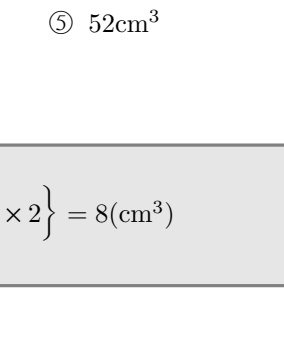
1. 다음 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- ② 정육면체 - 3 개 - 정사각형
- ③ 정팔면체 - 4 개 - 정사각형
- ④ 정십이면체 - 3 개 - 정오각형
- ⑤ 정이십면체 - 4 개 - 정삼각형

해설

- ③ 정팔면체 - 4 개 - 정삼각형
- ⑤ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

2. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 부은 다음 그릇을
기울였을 때, 남아있는 물의 양은?



① 8cm^3

② 16cm^3

③ 24cm^3

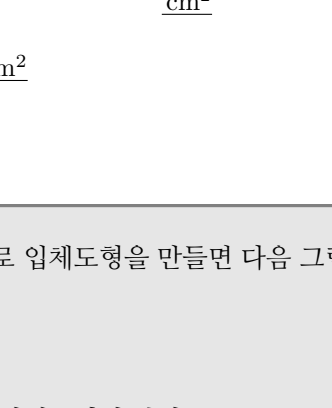
④ 48cm^3

⑤ 52cm^3

해설

$$\frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (6 \times 4) \times 2 \right\} = 8(\text{cm}^3)$$

3. 다음은 기둥을 잘라 만든 도형의 전개도이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답: $\frac{3}{2}\pi \text{cm}^2$

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들면 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 입체도형의 부피는
(원기둥의 부피) - (잘린 부분의 부피)

$$= \pi \times 1^2 \times 2 - \frac{1}{2} \times \pi \times 1^2 \times 1 \\ = \frac{3}{2}\pi (\text{cm}^2)$$

4. 계급의 크기가 4인 도수분포표에서 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 37.3 일 때, 이 변량의 값의 범위는 $a \leq x < b$ 라고 한다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

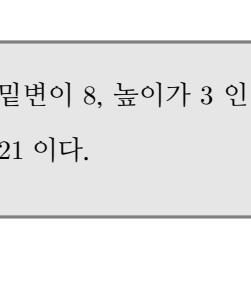
▷ 정답: 74.6

해설

$$\frac{a+b}{2} = 37.3$$

$$\therefore a+b = 74.6$$

5. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



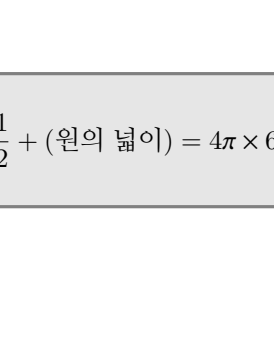
▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

단면은 윗변이 6, 밑변이 8, 높이가 3인 사다리꼴이므로 $S = \frac{1}{2} \times (6 + 8) \times 3 = 21$ 이다.

6. 다음 그림은 반지름의 길이가 6cm인 구를 반으로 나눈 것이다. 겉넓이를 구하면?



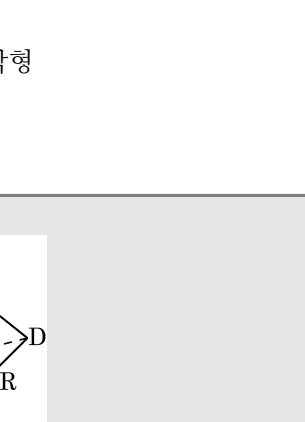
① $180\pi\text{cm}^2$ ② $144\pi\text{cm}^2$ ③ $108\pi\text{cm}^2$

④ $72\pi\text{cm}^2$ ⑤ $36\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{구의 겉넓이}) \times \frac{1}{2} + (\text{원의 넓이}) = 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} + 6^2\pi = 108\pi$$

7. 다음 그림과 같은 정사면체에서 각 모서리의 중점 P, Q, R 을 지나는 평면으로 자를 때, 단면의 모양을 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

해설



세 점 P, Q, R 을 지나는 평면은 모서리 BD 의 중점을 지나는 평면이다.

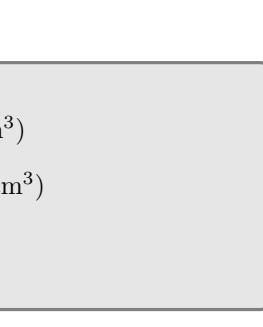
모서리BD 의 중점을 O 라고 할 때,

$\overline{PQ} = \overline{QR} = \overline{RO} = \overline{PO}$ 이다.

즉, $\square PQRO$ 는 네 변의 길이가 같고, 대각선의 길이도 같으므로 정사각형이다.

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2cm인
반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모
양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇
번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?

- ① 100 번 ② 105 번 ③ 120 번
④ 130 번 ⑤ 135 번



해설

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{16}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 6^2 \times 20 = 720\pi (\text{cm}^3)$$

$$\therefore 720\pi \div \frac{16}{3}\pi = 135(\text{번})$$

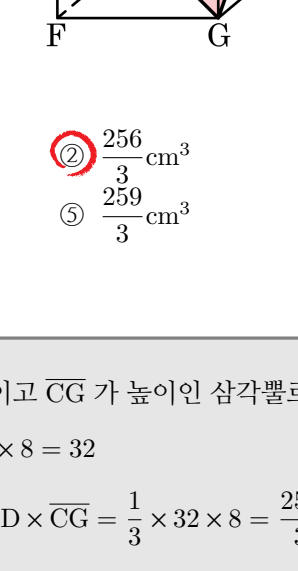
9. 다음 정다면체 중 면의 모양이 정삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체
④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체

해설

- ② 정사각형
④ 정오각형

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm인 정육면체를 꼭짓점 D, B, G를 지나는 평면으로 잘랐을 때, 생기는 삼각뿔 C-BGD의 부피는?



- ① 256cm^3
 ② $\frac{256}{3}\text{cm}^3$
 ③ 257cm^3
 ④ $\frac{257}{3}\text{cm}^3$
 ⑤ $\frac{259}{3}\text{cm}^3$

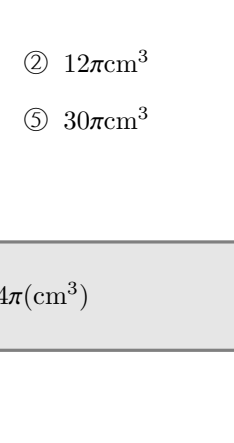
해설

$\triangle BCD$ 가 밑면이고 \overline{CG} 가 높이인 삼각뿔로 생각하면

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32$$

$$\therefore V = \frac{1}{3} \times \triangle BCD \times \overline{CG} = \frac{1}{3} \times 32 \times 8 = \frac{256}{3}(\text{cm}^3)$$

11. 다음 그림에서 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 높이가 6cm인 원기둥의 부피는?



- ① $6\pi\text{cm}^3$ ② $12\pi\text{cm}^3$ ③ $18\pi\text{cm}^3$
④ $24\pi\text{cm}^3$ ⑤ $30\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = 2^2 \times \pi \times 6 = 24\pi(\text{cm}^3)$$

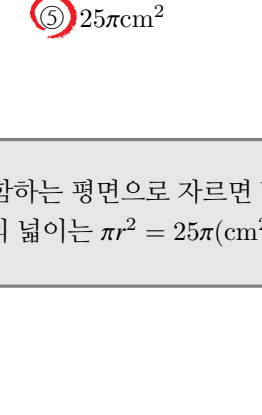
12. 은혁이네 반에서 1분 동안 잊몸일으키기를 하였더니 죄저 20개에서 최고 65개까지의 기록이 나와서 20개부터 첫 계급의 계급값이 24개가 되도록 계급을 나누었다. 계급의 크기를 a 개, 계급의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

해설

계급은 20 ~ 28, 28 ~ 36, 36 ~ 44, 44 ~ 52, 52 ~ 60, 60 ~ 68
이므로 계급의 크기는 8개, 계급의 개수는 6개이므로 $8+6=14$

13. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?

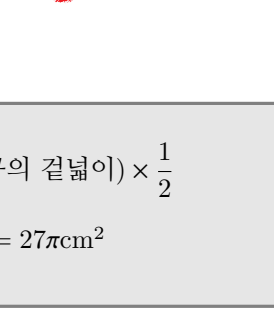


- ① πcm^2 ② $4\pi\text{cm}^2$ ③ $9\pi\text{cm}^2$
④ $16\pi\text{cm}^2$ ⑤ $25\pi\text{cm}^2$

해설

구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름이 5cm인 원의 모양이므로 단면의 넓이는 $\pi r^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

14. 다음 그림의 겉넓이는?



- ① $9\pi \text{cm}^2$ ② $12\pi \text{cm}^2$ ③ $18\pi \text{cm}^2$
④ $21\pi \text{cm}^2$ ⑤ $27\pi \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{원의 넓이}) + (\text{구의 겉넓이}) \times \frac{1}{2} \\ & = 9\pi + 36\pi \times \frac{1}{2} = 27\pi \text{cm}^2 \end{aligned}$$

15. 다음 중 정육면체를 평면으로 잘랐을 때 나타날 수 있는 단면이 아닌 것은?

- ① 정삼각형 ② 육각형 ③ 직사각형
④ 직각삼각형 ⑤ 오각형

해설

정육면체를 평면으로 잘랐을 때 나올 수 있는 단면은 정삼각형, 이등변삼각형, 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모, 오각형, 육각형, 사다리꼴, 사각형이다.