

1. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

보기

㉠ 5

㉡ 9

㉢ 11

㉣ 15

㉤ 49

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉠

▶ 정답 : ㉢

해설

주어진 수에서 5, 11 은 소수이고 나머지는 모두 합성수이다.

2.  $3^2 \times 5^3$  으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12 개

해설

$3^2 \times 5^3$  의 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (3 + 1) = 12$  (개) 이다.

3. 다음 두 수의 최대공약수는?

$$2^3 \times 3 \times 5, 2^2 \times 3 \times 7$$

- ① 8
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 14

해설

$$2^2 \times 3 = 12$$

4. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

- ① 6 cm
- ② 12 cm
- ③ 18 cm
- ④ 24 cm
- ⑤ 36 cm

해설

가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108 의 최대공약수 : 36

5. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.

$$2 \times 2 \times 3 \times 5$$

$$2 \times 3 \times 3 \times 7$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 1260

해설

최대공약수 :  $2 \times 3 = 6$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 = 1260$

6.  $\frac{3}{4} \times \left( -\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right)$  를 계산하면?

- ①  $-\frac{5}{8}$       ②  $-\frac{7}{8}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $-\frac{7}{20}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{3}{4} \times \left( -\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) \\&= \frac{3}{4} \times \left( -\frac{7}{6} \right) \\&= -\left( \frac{3}{4} \times \frac{7}{6} \right) \\&= -\frac{7}{8}\end{aligned}$$

7. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

①  $10a$  원

②  $\frac{10}{a}$  원

③  $\frac{20}{a}$  원

④  $0.1a$  원

⑤  $\frac{10-a}{10}$  원

해설

1 자루에  $\frac{a}{10}$  원이므로  $0.1a$  원

8. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

▶ 답 :  $^{\circ}\text{F}$

▷ 정답 : 104  $^{\circ}\text{F}$

해설

$x = 40$  일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times 40 + 32 = 72 + 32 = 104(^{\circ}\text{F})$$

9. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의  $x$ 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12      ② -6      ③ -3      ④ 1      ⑤ 0

해설

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right) = 2x - 3$$

$$(12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right) = (12x - 6) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -8x + 4$$

두 식에서  $x$ 의 계수는 각각 2, -8 이므로  $2 + (-8) = -6$  이다.

10. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = 0$

③  $x = \frac{3}{5}$

④  $x = 1$

⑤  $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$

$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

11. 등식  $4 - ax = (a - 3)x$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

$$(3 - 2a)x = -4$$

$$3 - 2a = 0$$

$$a = \frac{3}{2}$$

12. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

- ① 10%      ② 15%      ③ 20%      ④ 25%      ⑤ 30%

해설

10% 의 설탕물 200g 에 들어있는 설탕의 양은  $\frac{10}{100} \times 200 = 20$  (g)

여기에 설탕을 20g 을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다 늘어나므로 농도는  $\frac{20 + 40}{200 + 40} \times 100 = 25(\%)$

13. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 36      ② 39      ③ 42      ④ 45      ⑤ 48

해설

현재 나의 나이를  $x$  세라 하면, 아버지의 나이는  $3x$  세이고, 15년 후의 나이는 각각  $(x + 15)$  세,  $(3x + 15)$  세이다.

$$2(x + 15) = 3x + 15$$

$$x = 15$$

따라서 현재 나의 나이는 15 세이고 아버지의 나이는 45 세이다.

14. A에서 B까지 시속 14km로 1시간, B에서 C까지 시속 3km로 2시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 20km

해설

(거리) = (시간)×(속력) 이므로 A에서 B까지의 거리는  $14 \times 1 = 14(\text{km})$ 이고 B에서 C까지의 거리는  $3 \times 2 = 6(\text{km})$ 이다. 따라서 A에서 C까지의 거리는  $14 + 6 = 20(\text{km})$ 이다.

## 15. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 6$

해설

$$3x - 6 = 2x$$

$$3x - 2x = 6, x = 6 \text{ 이다.}$$

16. 함수  $f(x) = -x + 4$  에 대하여  $f(-5)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$f(x) = -x + 4$ 에서

$f(-5) = -(-5) + 4 = 9$  이다.

17. A(-2, 1), B(6, 1), C(3, -4) 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

① 18

② 20

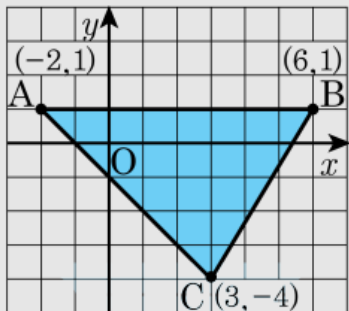
③ 22

④ 24

⑤ 26

해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

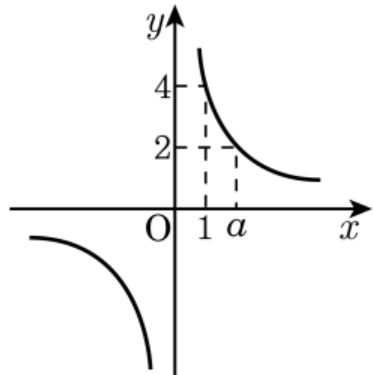
18.  $x$ 의 범위가  $x > 0$  인 함수  $y = 2x$  의 그래프를 좌표평면위에 그리면  
제 몇 사분면을 지나는가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면
- ⑤ 제 2, 4 사분면

해설

$x$ 의 범위가  $x > 0$  일 때,  $y = 2x$  의 그래프는 제 1 사분면을  
지난다.

19. 함수  $y = \frac{4}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$y = \frac{4}{x}$ 에 점  $(a, 2)$ 를 대입 해보면,  $2 = \frac{4}{a}$ 이므로,  $a = 2$ 이다.

20. 한 병에 2000 원 하는 우유를  $x$  병 살 때의 값은  $y$  원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$

⑤  $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원

$x$  병 :  $2000x$  원

$$\therefore y = 2000x$$

21. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을  $a$ , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $b$  라고 한다.  $b - a$  의 값을 구하면?

계급	도수
50 이상 ~ 60 미만	15
60 이상 ~ 70 미만	20
70 이상 ~ 80 미만	18
80 이상 ~ 90 미만	6
90 이상 ~ 100 미만	1
합계	60

- ① -30      ② 30      ③ 20      ④ -20      ⑤ 10

해설

도수가 가장 작은 계급은 90 이상 100 미만이므로 (계급값) =

$$\frac{90 + 100}{2} = 95,$$

도수가 가장 큰 계급은 60 이상 70 미만이므로 (계급값) =

$$\frac{60 + 70}{2} = 65 \text{ 이다.}$$

따라서  $a = 95$ ,  $b = 65$  이므로

$$b - a = 65 - 95 = -30 \text{ 이다.}$$

22. 다음 도수분포표에서 평균을 구하면?

계급	0~4	4~8	8~12	12~16	16~20	20~24	합계
도수	3	6	7	8	4	2	30

- ① 10      ②  $\frac{158}{15}$       ③  $\frac{53}{5}$       ④  $\frac{34}{3}$       ⑤  $\frac{161}{15}$

해설

$$(2 \times 3 + 6 \times 6 + 10 \times 7 + 14 \times 8 + 18 \times 4 + 22 \times 2) \div 30 = 340 \div 30 = \frac{34}{3}$$

23. 종국이네 반 학생 30명의 학생들의 영어 성적을 조사한 결과 60점 이상 70점 미만인 계급의 도수가 6명이었다. 이 계급의 상대도수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.2

해설

$$\frac{6}{30} = 0.2$$

24. 다음은 지은이네 반 학생들의 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 하루에 TV를 2시간 이상 시청하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

TV시청시간(분)	도수(명)	상대도수
60이상 ~ 90미만	4	
90이상 ~ 120미만	8	
120이상 ~ 150미만	6	
150이상 ~ 180미만	2	
합계	20	

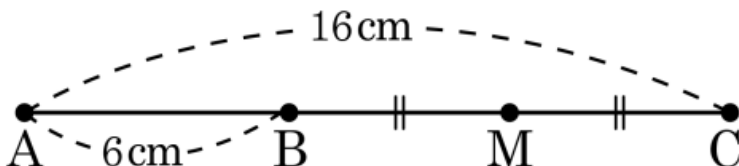
▶ 답 : 명

▶ 정답 : 8명

해설

$$6 + 2 = 8(\text{명})$$

25. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이를 구하면?



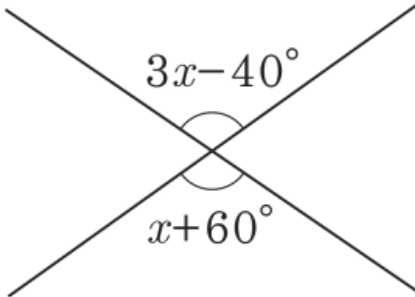
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

$$\overline{BC} = 16 - 6 = 10(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{BM} = \overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

이다.

26. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 값은?



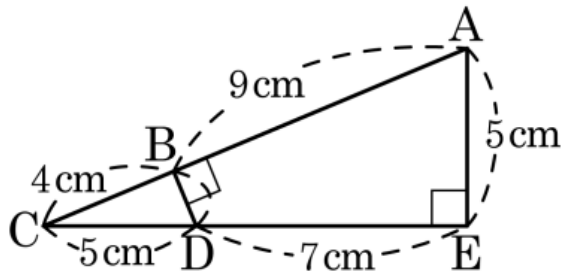
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$x + 60^\circ = 3x - 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

27. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AE}$  사이의 거리를 구하여라.



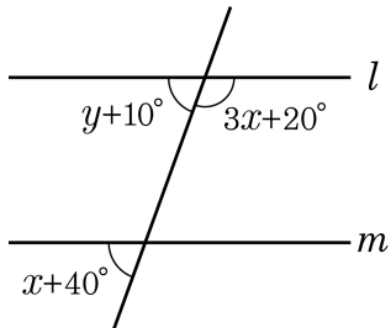
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

점 C 에서 선분 AE 에 내린 수선의 발은 점 E 이다. 따라서 점 C 와 선분 AE 사이의 거리는  $\overline{CE} = 5 + 7 = 12(\text{cm})$  이다.

28. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $90^\circ$

해설

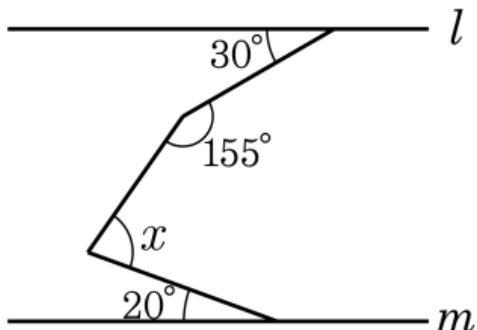
$l \parallel m$  일 때, 동위각과 엇각의 크기는 같으므로

$$x + 40^\circ + 3x + 20^\circ = 180^\circ, x = 30^\circ$$

$$y + 10^\circ = 70^\circ, y = 60^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

29. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



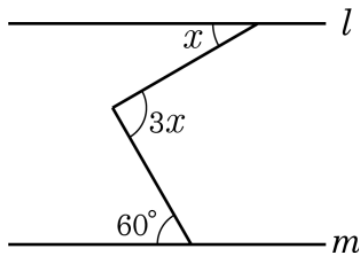
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $75^\circ$

해설

$l, m$ 과 평행한 두 직선을 그으면  $20^\circ + 55^\circ = 75^\circ$ 이다.

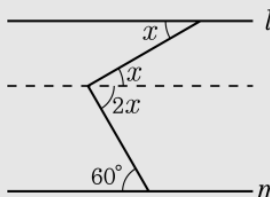
30. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

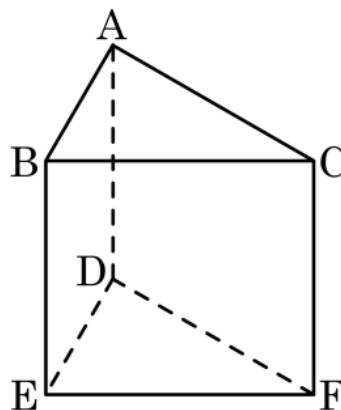
▷ 정답 :  $30^\circ$

해설



위 그림처럼 두 직선  $l, m$ 에 평행하게 보조선을 그으면 평행선의 성질에 따라  $2x = 60^\circ$  가 된다. 따라서  $\angle x = 30^\circ$  가 된다.

31. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

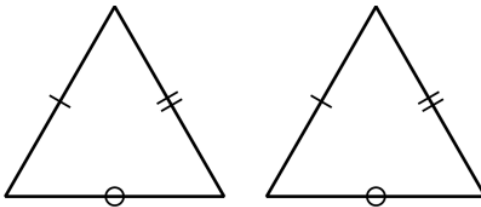


- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$\overline{EF}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{CF}$ 로 3 개이다.

32. 다음 그림은 두 삼각형의 합동을 나타낸 그림이다. 합동 조건 중 어떤 합동인지 써라.



▶ 답 : 합동

▷ 정답 : SSS 합동

### 해설

#### 삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
  - 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
  - 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때
- 이 중 ‘대응하는 세 변의 길이가 같을 때’를 SSS 합동이라고 한다.

33. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.

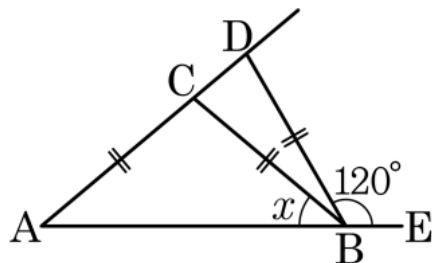
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 27 개

해설

$$\frac{9(9 - 3)}{2} = 27(\text{개})$$

34. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD의 길이가 같고  $\angle EBD = 120^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $40^\circ$

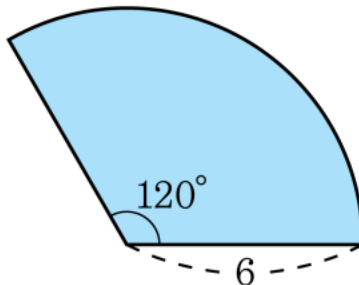
해설

$\angle A = x$  라고 하면,  $\angle BCD = \angle BDC = 2x$

$$120^\circ = \angle A + \angle BDC = x + 2x$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

35. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?



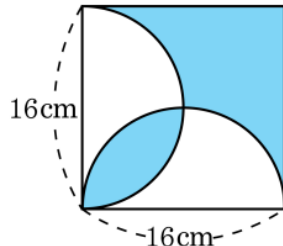
- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

해설

$$(\text{호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$

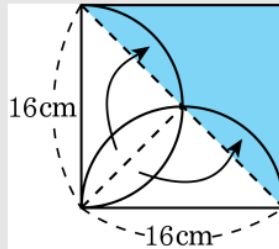
36. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



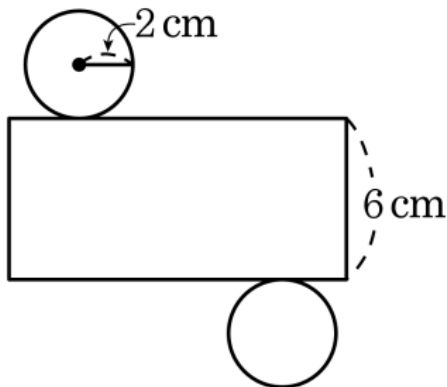
- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $75 \text{ cm}^2$   
③  $128 \text{ cm}^2$       ④  $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$   
⑤  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

해설

다음 그림과 같이 이동시키면 색칠한 부분의 넓이는 삼각형의 넓이와 같으므로  $\frac{1}{2} \times 16 \times 16 = 128(\text{cm}^2)$  이다.



37. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $32\pi \text{ cm}^2$

해설

$$2 \times (\pi \times 2^2) + (2\pi \times 2) \times 6 = 32\pi(\text{cm}^2)$$

38. 밑넓이가  $27\text{cm}^2$  이고, 높이가 6cm 인 오각기둥의 부피는?

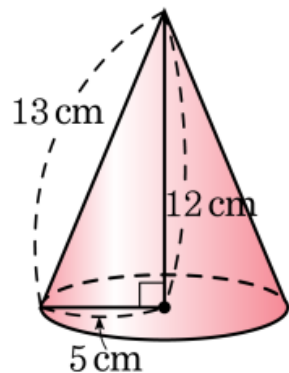
- ①  $159\text{cm}^3$
- ②  $160\text{cm}^3$
- ③  $161\text{cm}^3$
- ④  $162\text{cm}^3$
- ⑤  $163\text{cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) = 27 \times 6 = 162(\text{cm}^3)$$

39. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $325\pi \text{ cm}^3$       ②  $32\pi \text{ cm}^3$   
③  $75\pi \text{ cm}^3$       ④  $90\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $100\pi \text{ cm}^3$

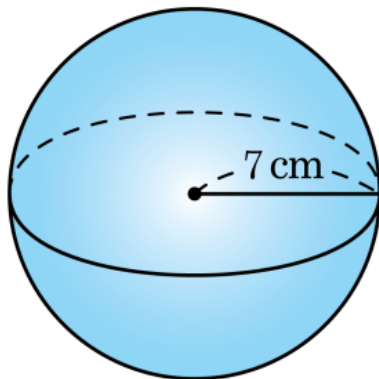


해설

부피를  $V$ 라 하면

$$V = 5 \times 5 \times \pi \times 12 \times \frac{1}{3} = 100\pi (\text{cm}^3)$$

40. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 구의 겉넓이는?



- ①  $49\pi\text{cm}^2$
- ②  $70\pi\text{cm}^2$
- ③  $88\pi\text{cm}^2$
- ④  $98\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $196\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = 4\pi \times 7^2 = 196\pi(\text{cm}^2)$$