

1. 성준이네 학교의 학생 수는 모두 700 명인데, 남학생이 여학생보다 84 명이 더 많다고 한다. 남학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면 1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

3. 어느 학교의 작년 학생 수가 700명 이었다고 한다. 올해 여학생은 8% 증가하고 남학생은 6% 증가하였는데 증가한 인원수가 같다고 한다. 올해 전체 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

4. 원점 O 를 지나는 함수  $y = -\frac{4}{5}x$  의 그래프 위의 점 P(-5, 4) 에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q(0, 4) 이다. 이 때,  $\triangle P Q O$  의 넓이는?

① 20      ② 15      ③ 10      ④ 8      ⑤ 4

5. 다음 함수  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프에서 색칠된 부분의 넓이가 12일 때, 점 P의 좌표를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 함수  $y = \frac{7}{4}x$  의 그래프 위의 두 점  $\left(a, -\frac{7}{2}\right)$ ,  $(-8, b)$  와 점  $(0, -13)$

을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 아래 그림과 같은 원O에서  $\overline{OA} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $36^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $60^\circ$

8. 다음 그림의 원 O에서 점 P는  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{DC}$ 의 교점이고  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{OC} = \overline{CP} = \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



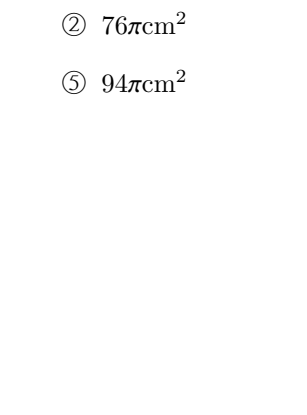
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ 이고,  $\angle BOC = 45^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이  
는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

10. 다음 그림과 같은 원뿔대의 곁넓이는?



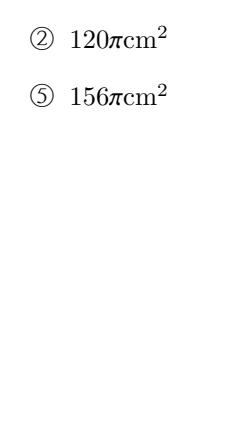
- ①  $72\pi\text{cm}^2$       ②  $76\pi\text{cm}^2$       ③  $80\pi\text{cm}^2$   
④  $90\pi\text{cm}^2$       ⑤  $94\pi\text{cm}^2$

11. 다음 원뿔대의 전개도를 그렸을 때, 옆면에 해당하는 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 도형을 직선을 축으로 회전시켜서 생기는 입체도형의 곁넓이는?



- ①  $100\pi\text{cm}^2$       ②  $120\pi\text{cm}^2$       ③  $140\pi\text{cm}^2$   
④  $144\pi\text{cm}^2$       ⑤  $156\pi\text{cm}^2$

13. 20%의 소금물 250g에 소금을 더 넣어서 50%의 소금물로 만들려고 한다. 더 넣어야 할 소금의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

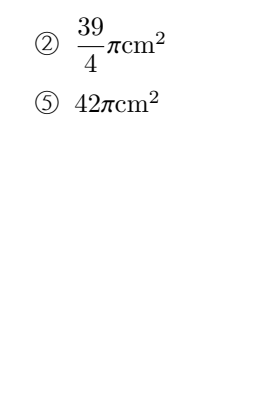
14. 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

- ① 5%      ② 7%      ③ 9%      ④ 11%      ⑤ 13%

15. 소금물 210g에 소금 20g을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 2 배가 되었다. 처음 소금물을 농도는?

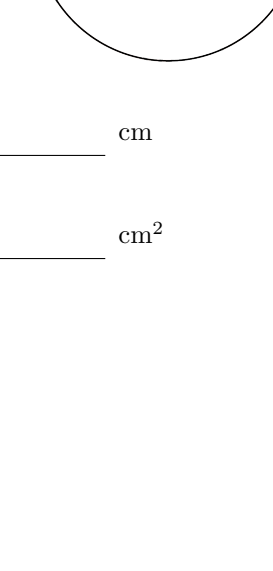
- ① 5%      ② 6%      ③ 7%      ④ 8%      ⑤ 9%

16. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 13\text{cm}$  이고 작은 원의 지름  $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{39}{8}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{39}{4}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{39}{2}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} 39\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} 42\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 구하여라.



▶ 답: 둘레 = \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: 넓이 = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

18. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 10\text{ cm}$  이고 작은 원의 지름이  $\overline{AC} = \overline{BD} = 4\text{ cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음은 빗변의 길이가  $2cm$ 인 직각이등변삼각형의 점 A, B, C를 중심으로 빗변의 중점 M을 지나도록 컴퍼스로 부채꼴을 그린 것이다.

색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

20. 다음 그림은 지름이 8cm인 반원을 점 A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 지름이 10 cm 인 반원을 점 A 를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



①  $\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$

④  $25\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $50\pi \text{ cm}^2$