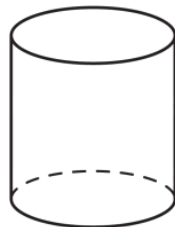
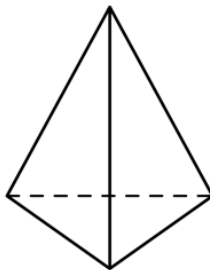


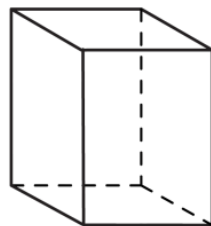
1. 다음 그림 중 입체도형으로만 짹지어진 것은 어느 것입니까?



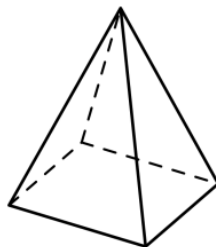
〈가〉



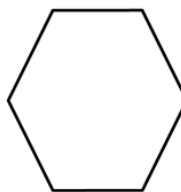
〈나〉



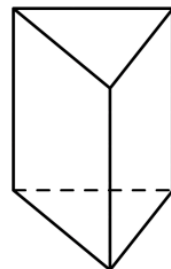
〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

① (가)(마)(바)

② (마)(바)

③ (나)(다)(바)

④ (가)(나)(마)(바)

⑤ (라)(마)

2. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
- ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

3. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

① 면의 개수

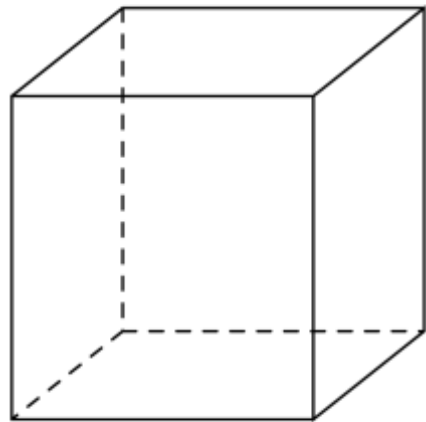
② 모서리의 개수

③ 밑면의 모양

④ 꼭짓점의 개수

⑤ 옆면의 모양

4. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수 $\times 2$
- ② 밑면의 변의 수 + 2
- ③ 밑면의 변의 수 $\times 3$
- ④ 밑면의 변의 수 + 3
- ⑤ 밑면의 변의 수 $\times 4$

5. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.

② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.

③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

6. 기호 안에 들어갈 수가 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{10}{11} \div \frac{5}{22} = \frac{10 \times \textcircled{1}}{11 \times \textcircled{2}} \div \frac{5}{22} = \frac{\textcircled{3}}{22} \times \frac{22}{5} = \textcircled{4}$$

Ⓐ 2

Ⓑ 2

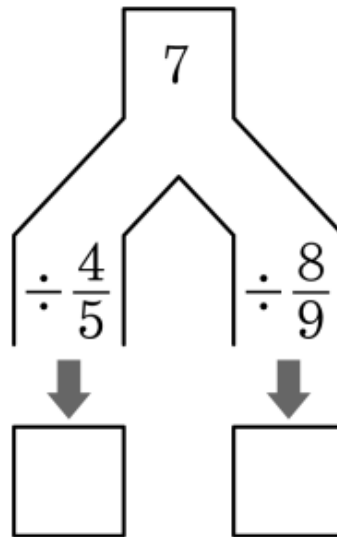
Ⓒ 10

Ⓓ 4



답:

7. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



$$\textcircled{1} \quad 8\frac{3}{4}, 7\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{3}{4}, 5\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{3}{4}, 6\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\frac{1}{4}, 6\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\frac{1}{4}, 5\frac{3}{8}$$

8. $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $3 \times \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{5} \div 3$

③ $3 \times \frac{5}{2}$

④ $\frac{3}{2} \div 5$

⑤ $3 \times 5 \div 2$

9. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

① 4와 5의 비

② 4 대 5

③ 4 의 5에 대한 비

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

10. 두 수의 비 $7:2$ 를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7 대 2

Ⓑ 7에 대한 2의 비

Ⓒ 7과 2의 비

Ⓓ 7의 2에 대한 비



답:

11.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 2에서 기준량은 []이고, 비교하는 양은 []입니다.



답:



답:

12. 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① 8 대 13

② 13에 대한 8의 비

③ 8의 13에 대한 비

④ 13과 8의 비

⑤ 8과 13의 비

13. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3 : 8

① $\frac{11}{8}$, 0.625

② $\frac{8}{33}$, 0.625

③ $\frac{3}{8}$, 0.625

④ $\frac{8}{3}$, 0.375

⑤ $\frac{33}{8}$, 0.375

14. 3의 4에 대한 비의 값은 얼마입니까?

① $\frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{12}$

④ $\frac{4}{9}$

⑤ 3.4

15. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$2 : 7$$

① $\frac{9}{7}$

② $\frac{2}{7}$

③ $\frac{7}{2}$

④ $\frac{5}{7}$

⑤ $\frac{7}{5}$

16. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

① $\frac{25}{8}$, 3.125

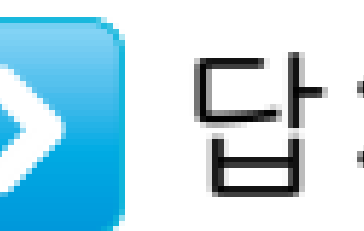
② $\frac{25}{8}$, 3.25

③ $3\frac{1}{8}$, 3.125

④ $\frac{8}{25}$, 0.032

⑤ $\frac{8}{25}$, 0.32

17. 주머니에 빨간공이 40 개, 노란공이 10 개 있습니다. 빨간공의 수에 대한 노란공의 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

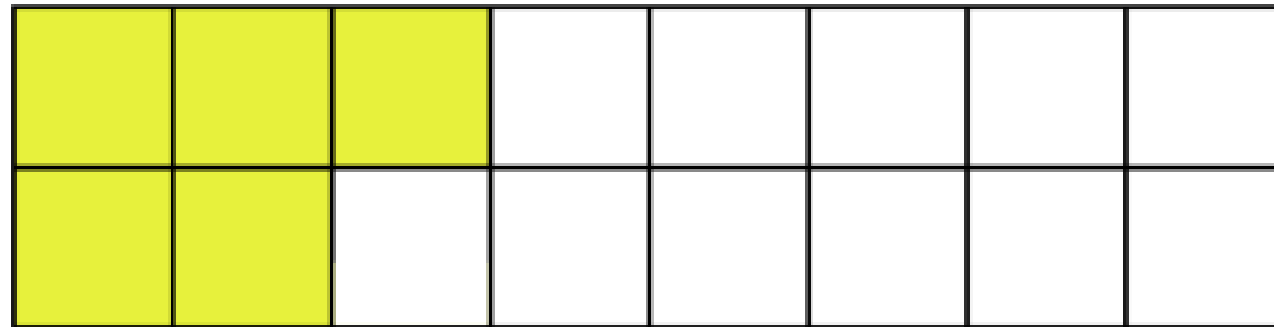


답:

18. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 1 : 2
- ② 4 : 8
- ③ 5 : 12
- ④ 5 : 10
- ⑤ 6 : 12

19. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



① $\frac{5}{20}$

② $\frac{15}{20}$

③ $\frac{5}{16}$

④ $\frac{11}{16}$

⑤ $\frac{5}{18}$

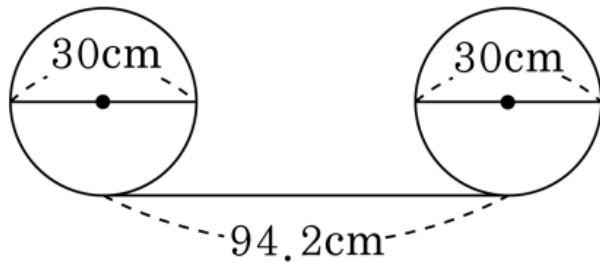
20. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

21. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름에 대한 지름의 비
- ② 반지름에 대한 원주의 비
- ③ 지름에 대한 반지름의 비
- ④ 원주에 대한 지름의 비
- ⑤ 지름에 대한 원주의 비

22. 지름이 30cm인 원을 1바퀴 돌려 원의 둘레를 채어 보니 94.2였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$$(\text{원주율}) = (\boxed{\quad}) \div (\text{지름})$$



답:

24. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① (원의 지름)÷(반지름)

② (원의 넓이)÷(지름)

③ (원의 부피)÷(반지름)

④ (원주)÷(반지름)

⑤ (원주)÷(반지름)×2

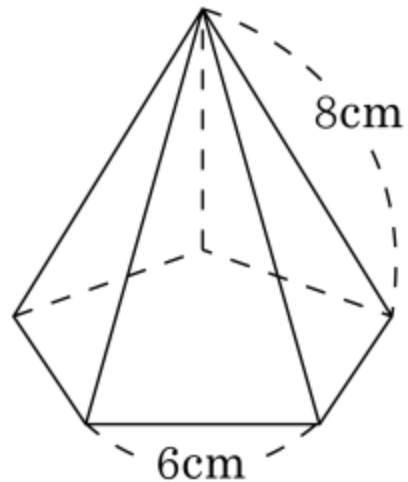
25. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개

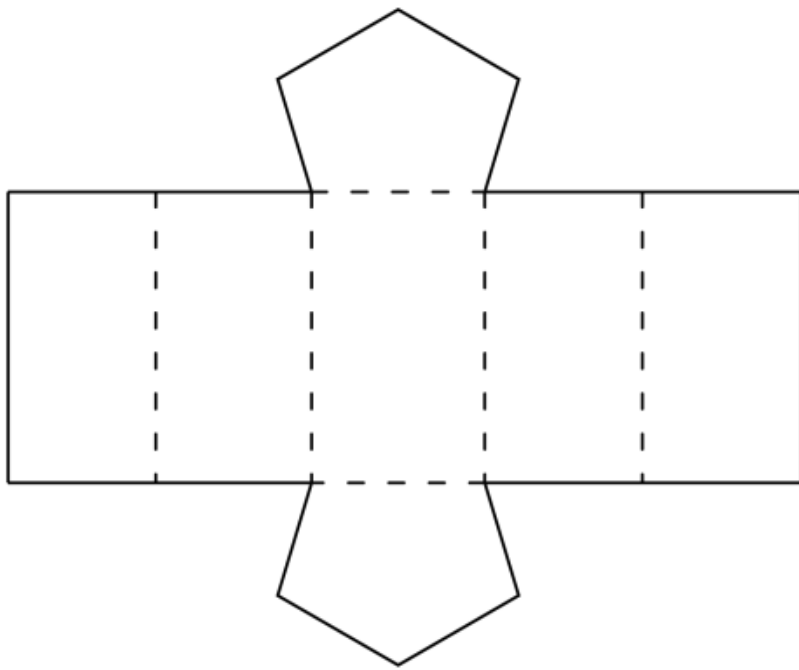
④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

26. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



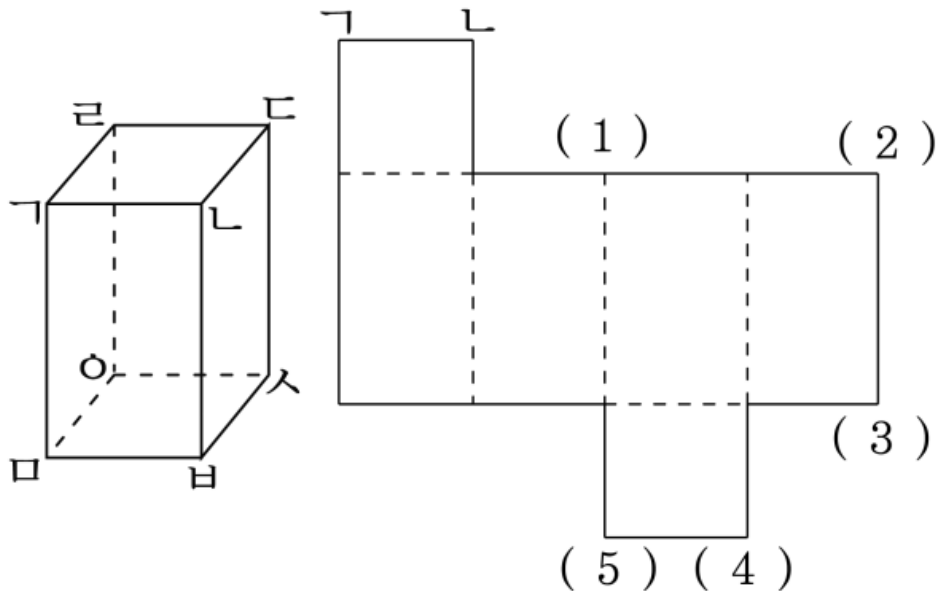
- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

27. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



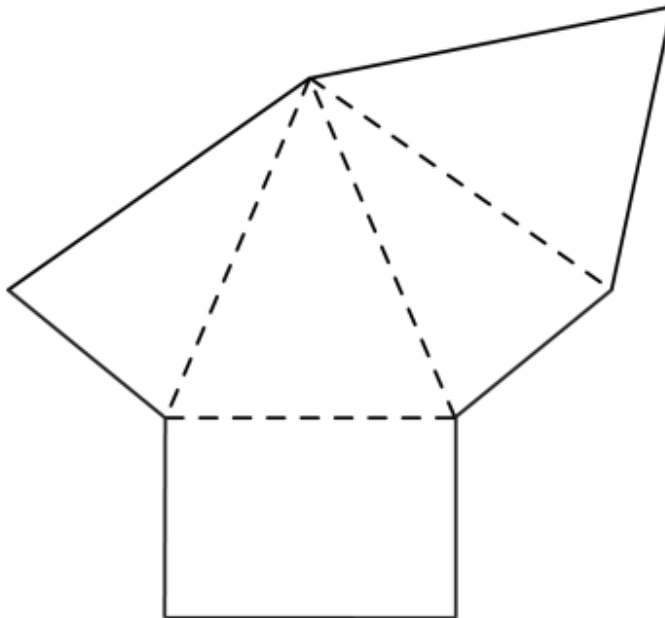
답:

28. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 점 ㄴ ② 점 ㄹ ③ 점 ㅇ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㅂ

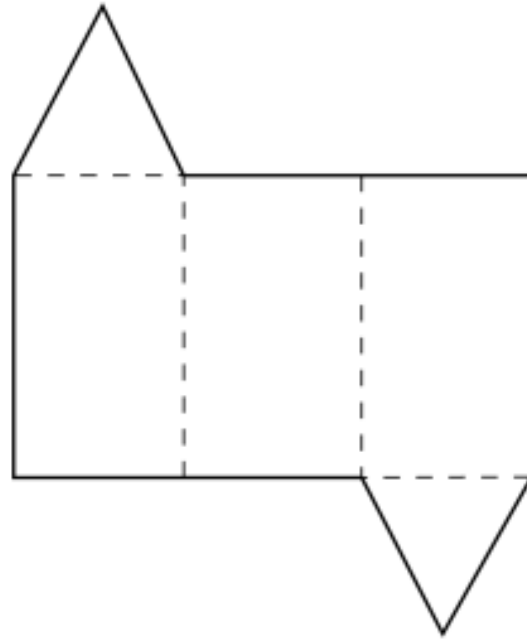
29. 전개도를 접어 만든 입체도형의 모서리는 몇 개입니까?



답:

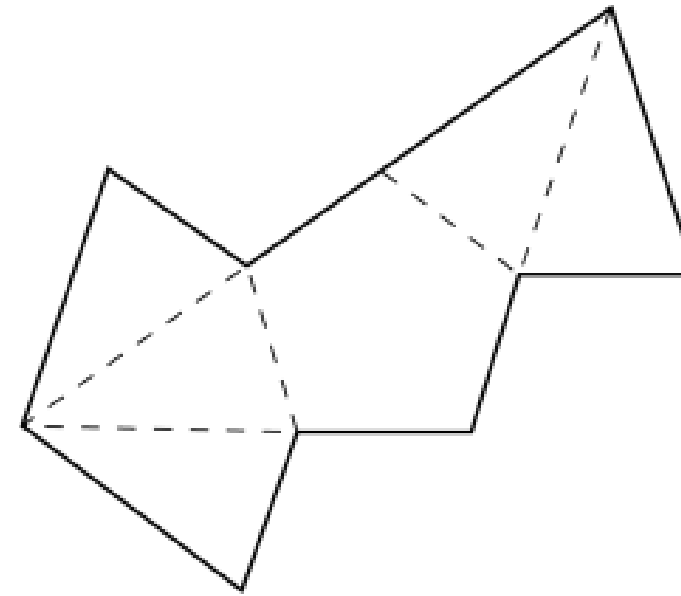
개

30. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 모서리의 수를 구하시오.



답: _____ 개

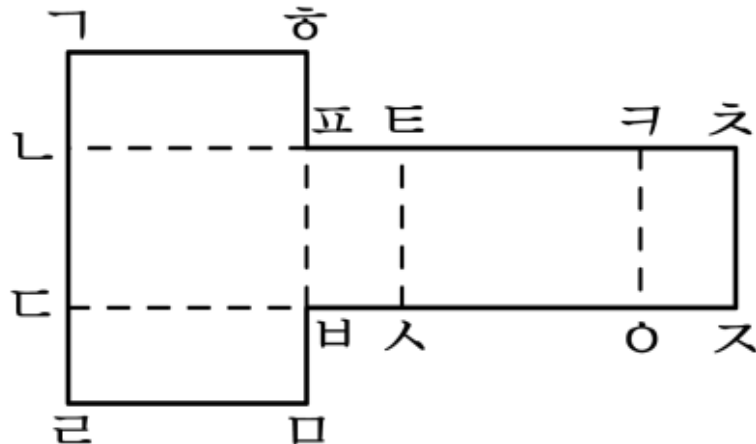
31. 다음 전개도를 접어 만든 입체도형의 꼭짓점의 수는 몇 개입니까?



답:

개

32. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 𠂊과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.



- ① 모서리 ㄱ 𠂊
- ② 모서리 ㄷ ㅁ
- ③ 모서리 ㅂ ㅅ
- ④ 모서리 ㅇ ㅈ
- ⑤ 모서리 ㅌ ㅍ

33. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

① $\frac{7}{9} \div \frac{3}{9}$

④ $\frac{3}{10} \div \frac{9}{14}$

② $\frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$

⑤ $\frac{4}{5} \div \frac{8}{11}$

③ $\frac{4}{15} \div \frac{8}{15}$

34. 나눗셈 중에서 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5.202 \div 2.89$

② $22.555 \div 17.35$

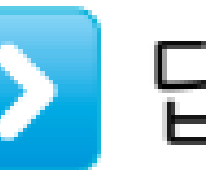
③ $32.336 \div 8.6$

④ $9.504 \div 4.8$

⑤ $3.294 \div 3.66$

35. 소수의 나눗셈을 하시오.

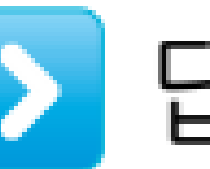
$$18.98 \div 7.3$$



답:

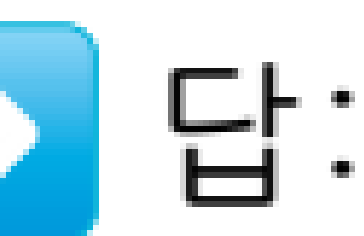
36. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$301.5 \div 0.67$$



답:

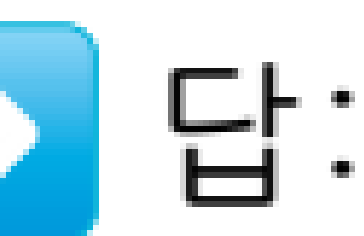
37. 가영이네 밭의 넓이는 $355.84m^2$ 이고, 지은이네 밭의 넓이는 $12.4544a$ 입니다. 지은이네 밭의 넓이는 가영이네 밭의 넓이의 몇 배입니다?



단:

배

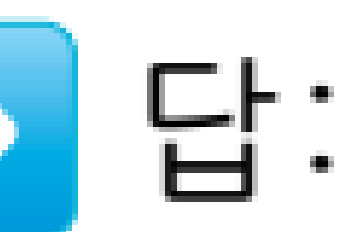
38. 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg 이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg 입니다.
두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

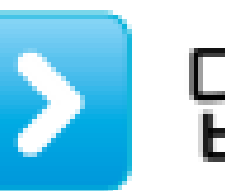
39. ① 철근의 무게는 22.11kg 이고, ④ 철근의 무게는 6.7kg 입니다. ①
철근의 무게는 ④ 철근의 무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

40. 빨간색 테이프의 길이는 12.8m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이의 1.2배입니다. 노란색 테이프의 길이가 6.4m 일 때, 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 몇 배입니까?

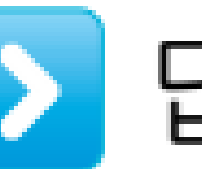


답:

배

41. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$1.94 \div 0.8$$



답:

42. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

43. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $8.7 \times 2 + 0.18$

② $8.7 \times 2 + 2.1$

③ $8.7 \times 2 + 0.218$

④ $8.7 \times 2 + 2.18$

⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

44.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\square \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14$ 

답:

45.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 3.4 = 5.1 \dots 0.21$$



답:

46. 형준이의 멀리던지기 기록은 29.43m이고, 주영이의 멀리던지기 기록은 12.7m입니다. 형준이의 기록은 주영이의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

47. \triangle 의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $3.458 \div \triangle = 2.66$

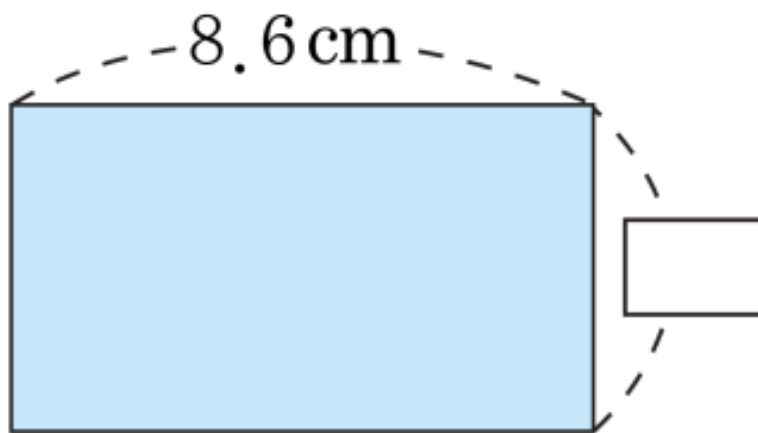
② $67.44 \div \triangle = 56.2$

③ $38.34 \div \triangle = 42.6$

④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$

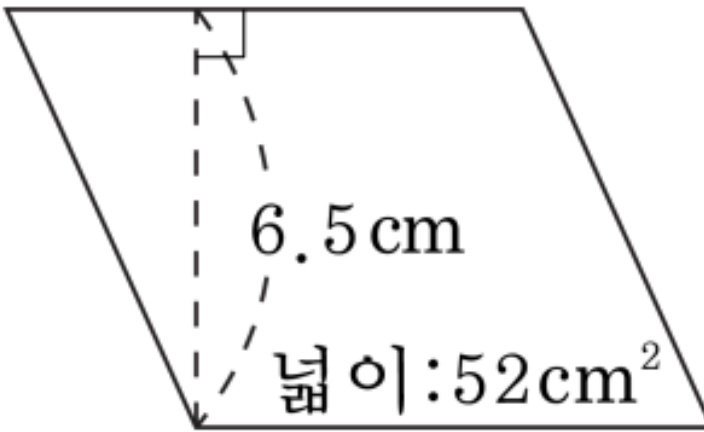
48. 다음 직사각형의 넓이는 41.28cm^2 입니다. 가로의 길이가 8.6cm라면, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

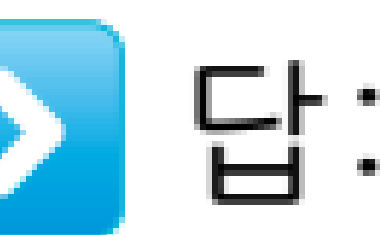
49. 다음 평행사변형의 넓이는 52cm^2 이고, 높이는 6.5cm 입니다. 이 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

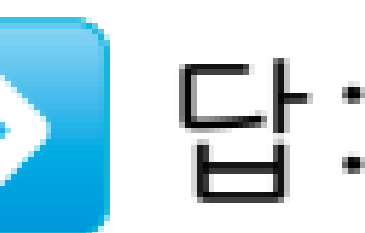
50. 기름이 128.4L 있습니다. 이 기름을 한 개의 통에 2.6L씩 모두 나누어 담으려고 합니다. 통은 모두 몇 개가 있어야 합니까?



단:

개

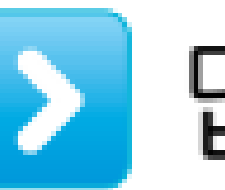
51. 배 326.4kg 을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요할까?



답:

개

52. 2시간 15분 동안 230km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

53. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 4 : 5

② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

54. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

② 115%

③ $\frac{100}{103}$

④ 39%

⑤ 6.48

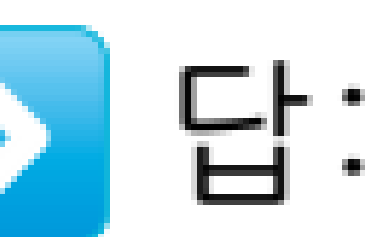
55. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$73 \% \square 0.703$



답:

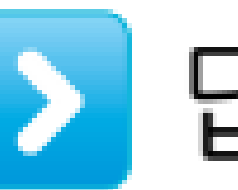
56. 반지름이 12 cm 인 원과 지름이 30 cm 인 원의 넓이의 차는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

57. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와
꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를
구하시오.



답:

58. 꼭짓점의 수가 7개인 각뿔의 이름을 구하시오.



답:

59. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥

② 오각뿔

③ 십이각기둥

④ 십각뿔

⑤ 구각기둥

60. $\frac{5}{6}$ m짜리 피를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{4}$ m짜리
피를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.



답:

개

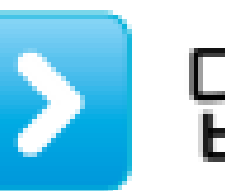
61. 민수가 1분에 $\frac{3}{7}$ km씩 달리는 자전거를 타고 9 km 떨어진 할아버지 댁 까지 가는데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.



답:

분

62. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

63. 효경이는 오늘 240쪽짜리 위인전의 30%를 읽었습니다. 오늘 효경이
가 읽은 위인전의 쪽수를 구하시오.

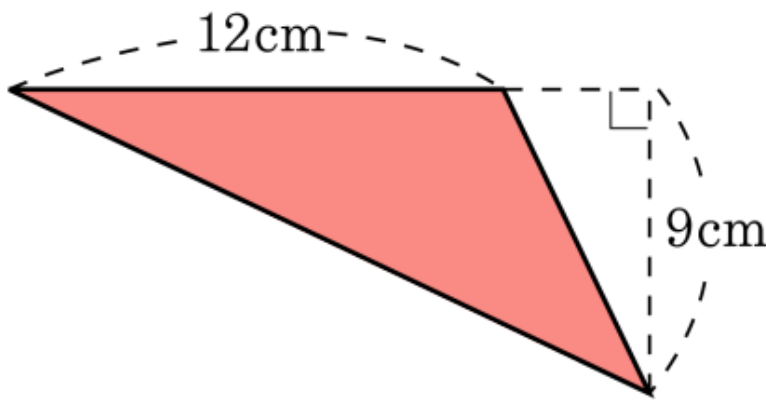


답:

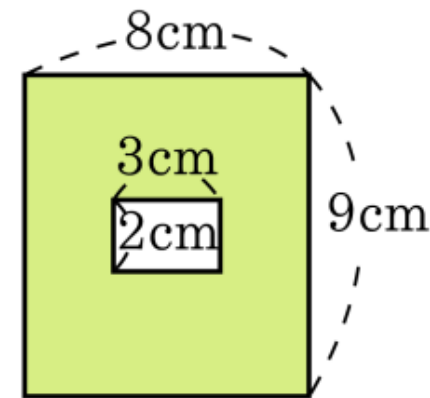
쪽

64. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



① $66 : 53$

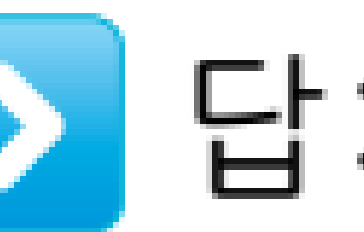
② $11 : 9$

③ $66 : 54$

④ $54 : 108$

⑤ $9 : 11$

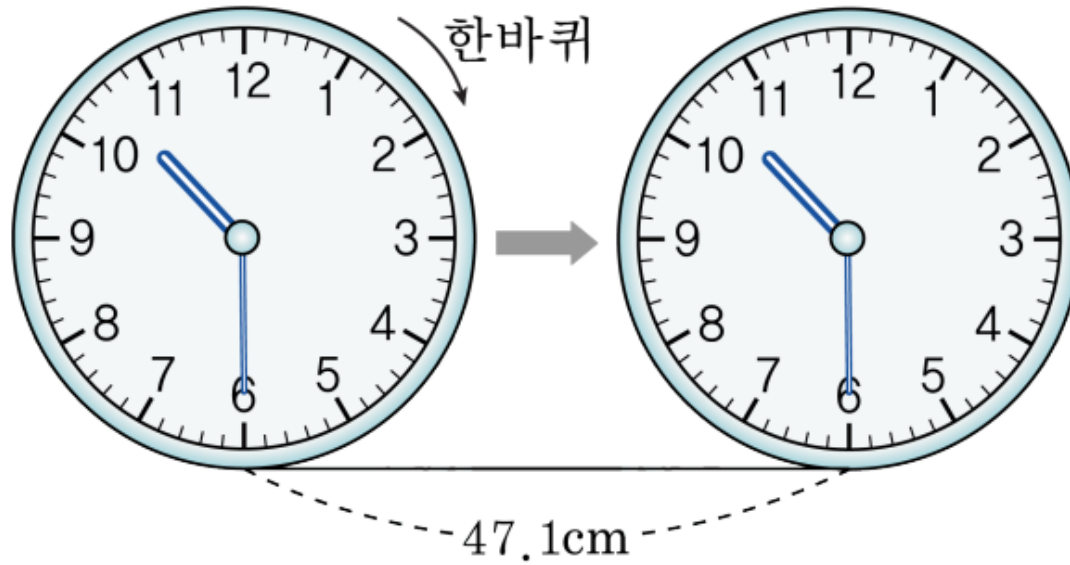
65. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

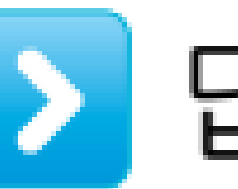
cm

66. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm 입니까?



답: _____ cm

67. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

68. 원주가 87.92 cm 인 원 ㉠과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ㉡이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

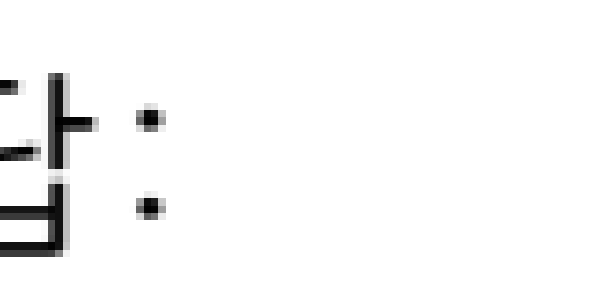


답: 원 _____



답: _____ cm

69. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm인가?



답:

cm

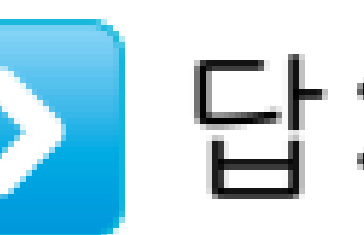
70. 원의 넓이가 153.86 cm^2 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

71. 넓이가 153.86 m^2 인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?



단위:

m

72. $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$

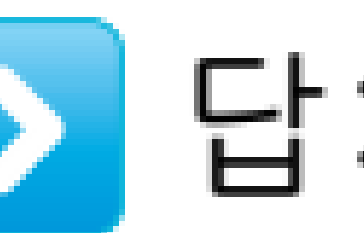
④ $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$

② $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$

⑤ $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

③ $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$

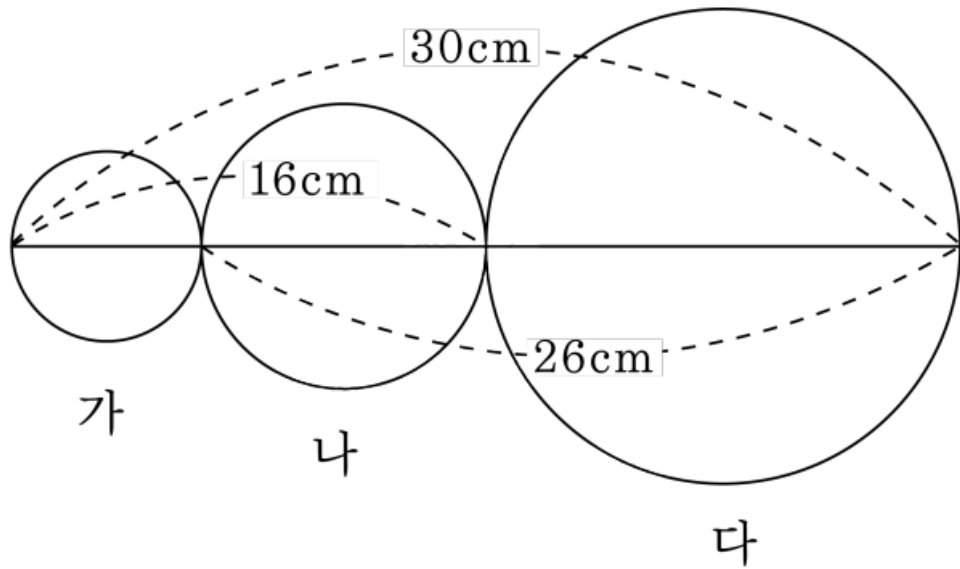
73. 어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을 10% 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



단:

원

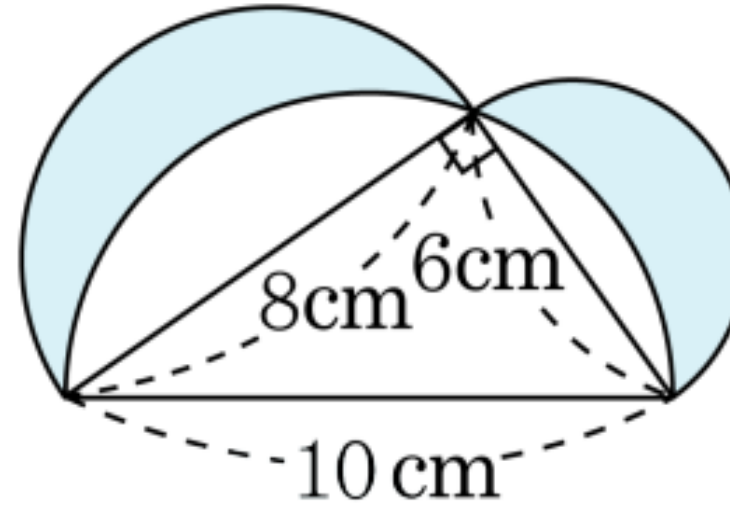
74. 다음 도형에서 가와 나의 지름의 합은 16 cm , 나와 다의 지름의 합은 26 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



답:

cm

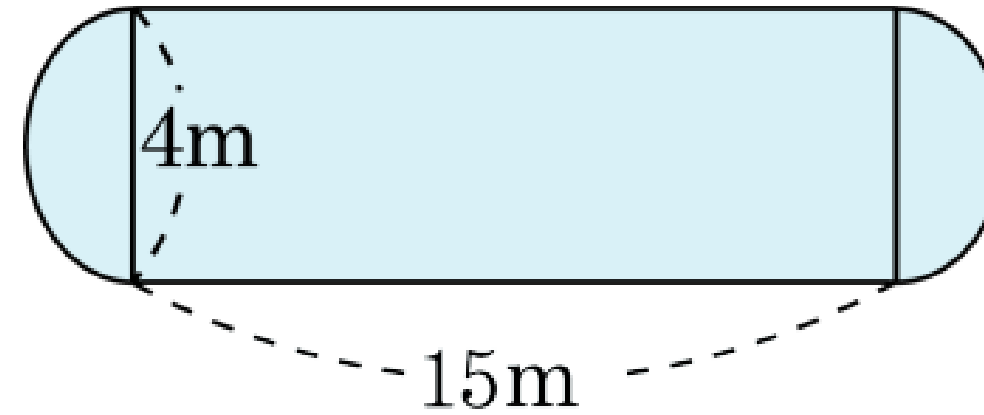
75. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

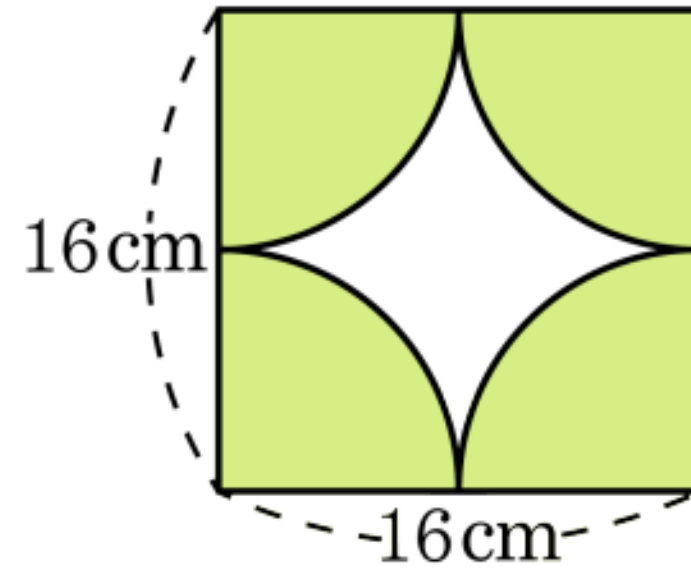
76. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를 cm^2 로 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

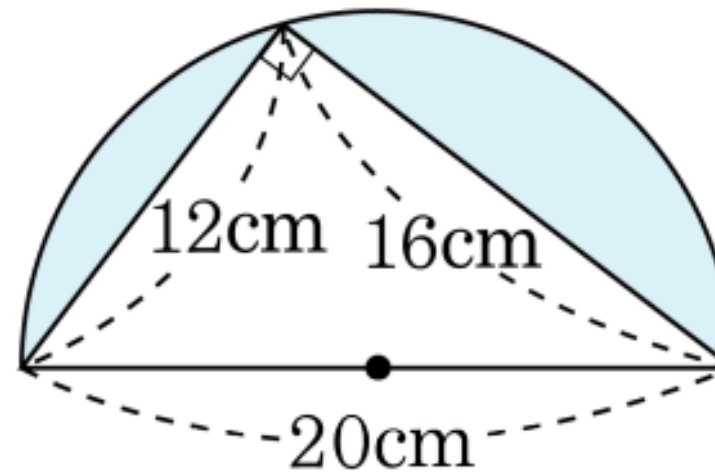
77. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

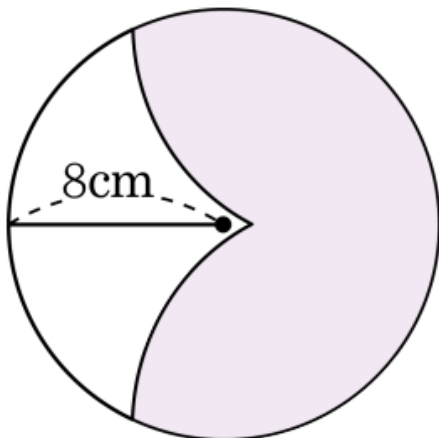
78. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



답:

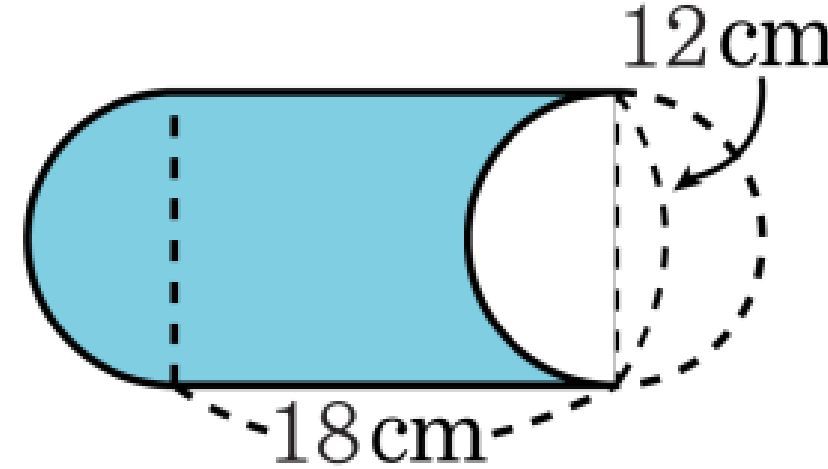
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

79. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① 188.4 cm^2
- ② 125.6 cm^2
- ③ 94.2 cm^2
- ④ 62.8 cm^2
- ⑤ 31.4 cm^2

80. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2