

1. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지  
고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ①  $2.5 \div 5$
- ②  $25 \div 5$
- ③  $250 \div 5$
- ④  $25 \div 50$
- ⑤  $250 \div 0.5$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $9.398 \div 3.7$

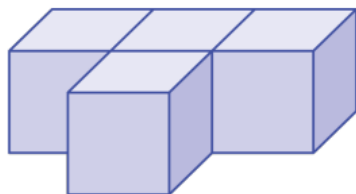
②  $939.8 \div 0.37$

③  $9.398 \div 0.37$

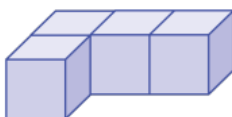
④  $93.98 \div 3.7$

⑤  $9398 \div 37$

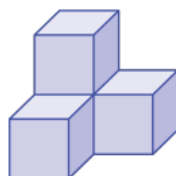
3. 다음 그림과 모양이 같은 쌓기나무는 어느 것입니까?



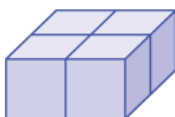
①



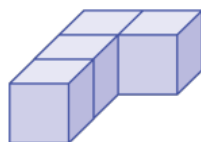
②



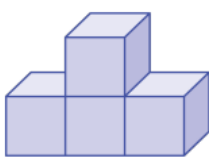
③



④



⑤



4. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 6$ 에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ②  $1 : 2 = 4 : 8$ 에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
- ③  $2 : 6$ 에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
- ④  $4 : 7 = 8 : 14$ 에서 14는 외항입니다.
- ⑤  $5 : 8 = 10 : 16$ 에서 8은 내항입니다.

5. 다음 3 : 5와 비의 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $(3 \times 11) : (5 \times 12)$

②  $(3 \times 6) : (5 \times 6)$

③  $(3 \times 5) : (5 \times 3)$

④  $(3 \times 8) : (5 \times 7)$

⑤  $(3 \times 10) : (5 \times 0.1)$

6. 이익금을 하림이와 수진이가 2 : 7의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{7}{2}$

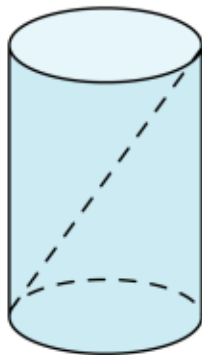
③  $\frac{7}{9}$

④  $\frac{2}{9}$

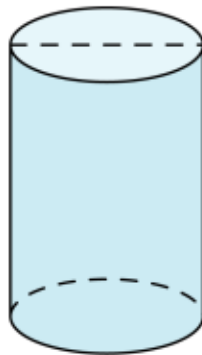
⑤  $\frac{7}{14}$

7. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

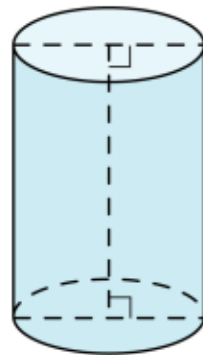
①



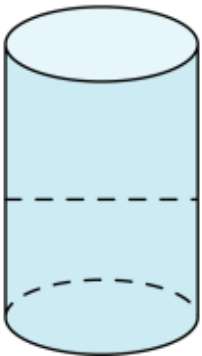
②



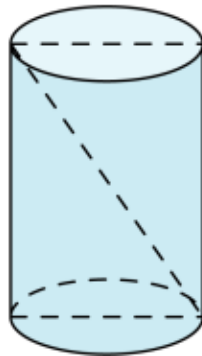
③



④



⑤



8. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

①  $\frac{1}{9}$ kg

②  $\frac{2}{9}$ kg

③  $\frac{1}{3}$ kg

④  $\frac{4}{9}$ kg

⑤  $\frac{5}{9}$ kg

9. 다음 중 몇이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $4 \div \frac{2}{7}$

②  $4 \div \frac{4}{5}$

③  $4 \div \frac{1}{2}$

④  $4 \div \frac{8}{9}$

⑤  $4 \div \frac{2}{3}$

10. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$

④  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$

②  $4 \div \frac{1}{15}$

⑤  $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$

③  $6 \div \frac{1}{5}$

11. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{1}{8}$

②  $6 \div \frac{1}{7}$

③  $4 \div \frac{1}{10}$

④  $9 \div \frac{1}{4}$

⑤  $7 \div \frac{1}{8}$

12. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

①  $1056 \div 264$

②  $105.6 \div 26.4$

③  $1.056 \div 2.64$

④  $10.56 \div 2.64$

⑤  $0.1056 \div 2640$

13. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $0.578 \div 17$

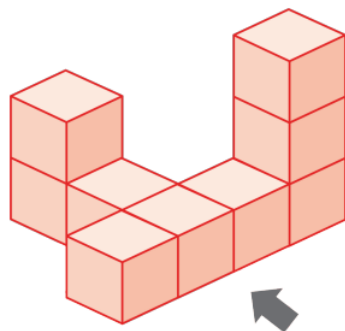
②  $57.8 \div 17$

③  $5.78 \div 17$

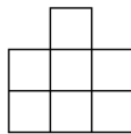
④  $578 \div 17$

⑤  $5780 \div 17$

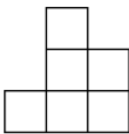
14. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



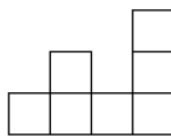
①



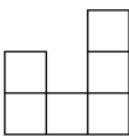
②



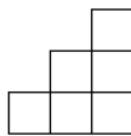
③



④

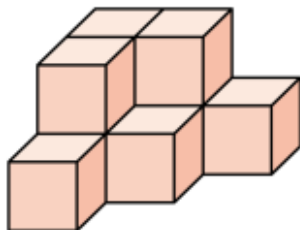


⑤

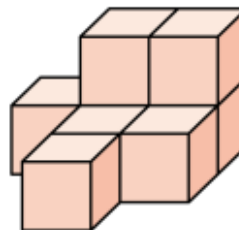


15. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

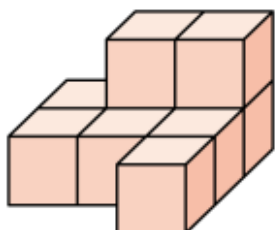
①



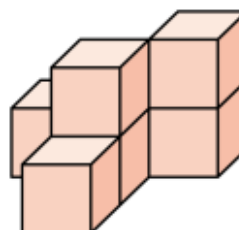
②



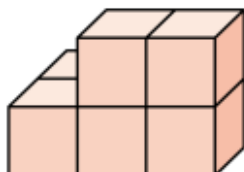
③



④

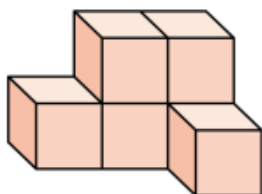


⑤

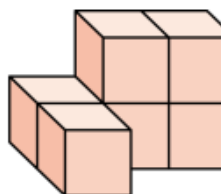


16. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

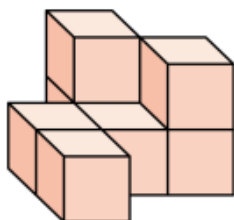
①



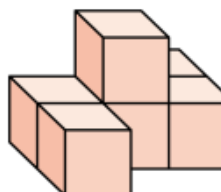
②



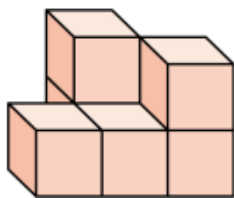
③



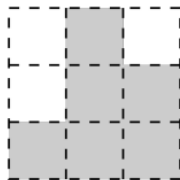
④



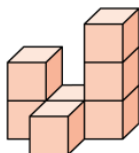
⑤



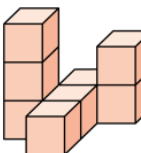
17. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



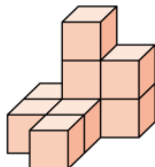
①



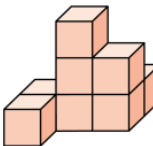
②



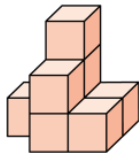
③



④



⑤



18. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $4 : 7 = 2 : 14$

④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

19. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

① 13 시간

② 14 시간

③ 15 시간

④ 16 시간

⑤ 17 시간

20. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로  
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

## 21. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

22. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

23. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이

② 각

③ 사각형

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

24. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

25. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

26. 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  $\frac{4}{15} \div \frac{8}{15}$

27. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$4\frac{2}{5} \div 3\frac{3}{10}$$

①  $1\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $1\frac{2}{3}$

④  $1\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{2}{3}$

28. 다음 중  $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

②  $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③  $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

29. 선물 1개를 포장하는데 끈  $0.72\text{ m}$ 가 필요합니다. 끈  $35.28\text{ m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개

② 47개

③ 48개

④ 49개

⑤ 50개

30. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배

② 8 배

③ 8.5 배

④ 9 배

⑤ 9.5 배

31. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$

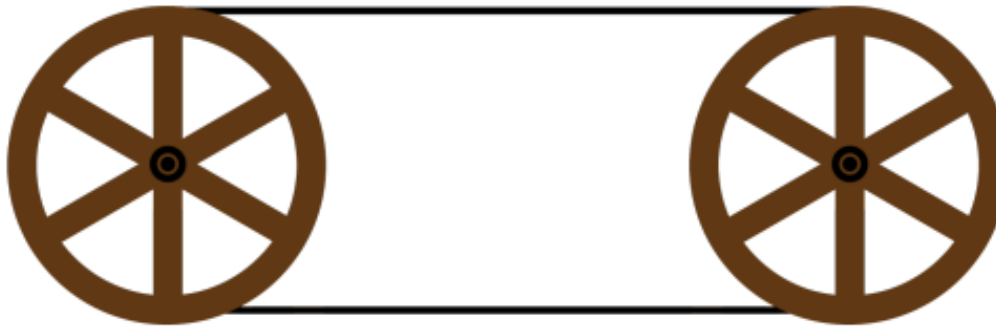
②  $0.75 : 0.5$

③  $104 : 68$

④  $0.8 : 1.2$

⑤  $9 : 4$

32. 지름이 40 cm인 바퀴와 전체 길이가 628 cm 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



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

33. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가  $12.56\text{ cm}$ 인 원

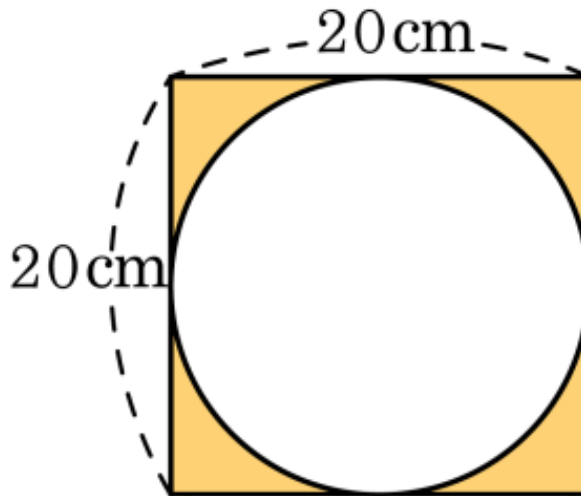
② 반지름이  $1.75\text{ cm}$ 인 원

③ 넓이가  $12.56\text{ cm}^2$  인 원

④ 원주가  $15.7\text{ cm}$  인 원

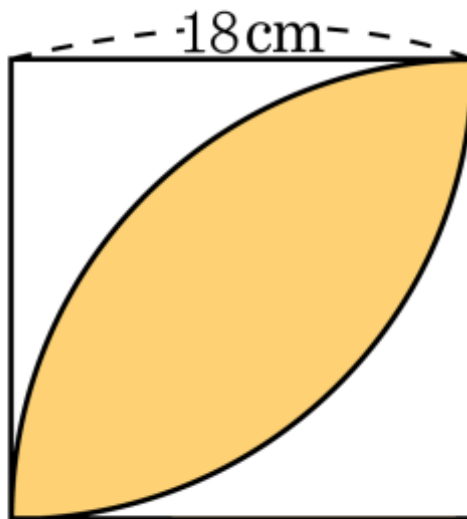
⑤ 넓이가  $28.26\text{ cm}^2$  인 원

34. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



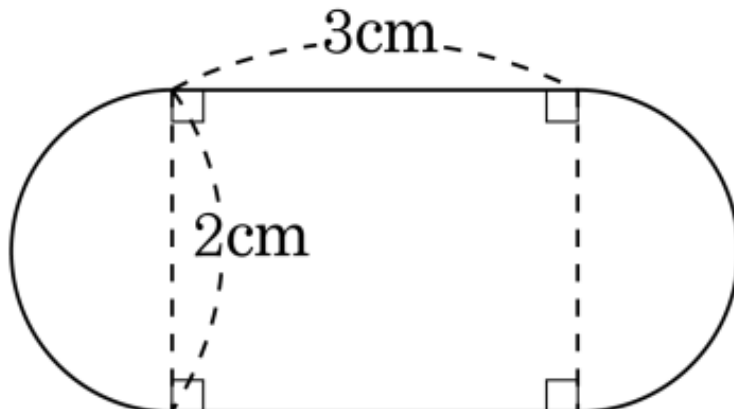
- ①  $72\text{cm}^2$
- ②  $76\text{cm}^2$
- ③  $80\text{cm}^2$
- ④  $86\text{cm}^2$
- ⑤  $92\text{cm}^2$

35. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



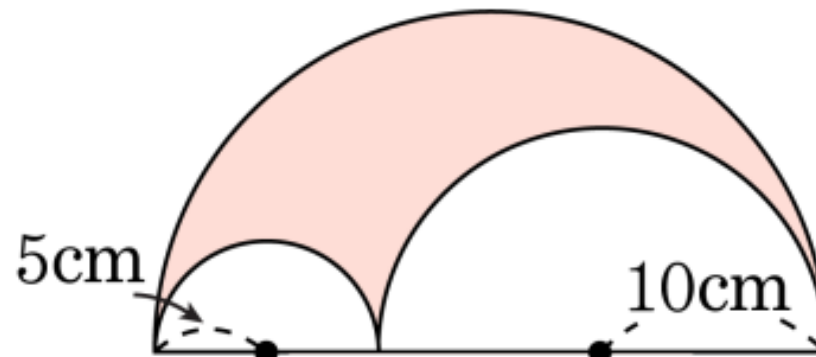
- ① 30.14cm
- ② 56.52cm
- ③ 62.8cm
- ④ 68.16cm
- ⑤ 78.5cm

36. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



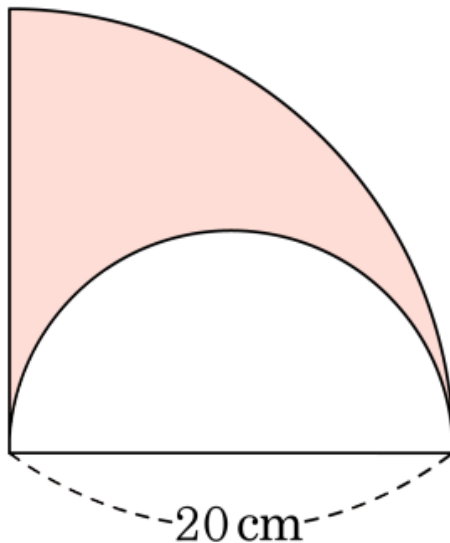
- ①  $3.74\text{cm}^2$
- ②  $7\text{cm}^2$
- ③  $9.14\text{cm}^2$
- ④  $12.42\text{cm}^2$
- ⑤  $18.56\text{cm}^2$

37. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



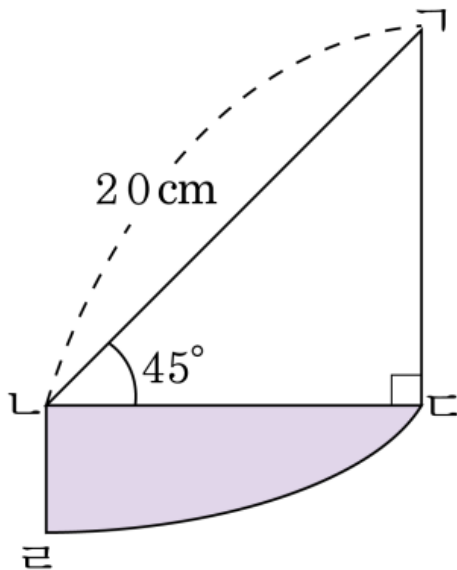
- ①  $78.5 \text{ cm}^2$
- ②  $157 \text{ cm}^2$
- ③  $235.5 \text{ cm}^2$
- ④  $314 \text{ cm}^2$
- ⑤  $392.5 \text{ cm}^2$

38. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



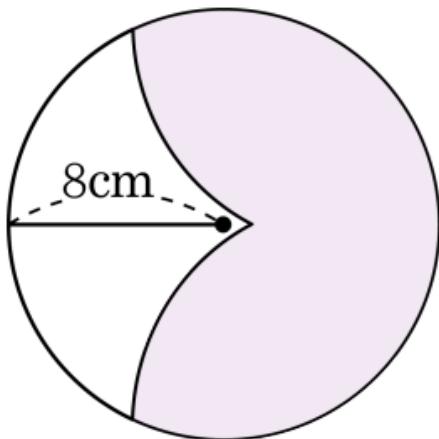
- ①  $94.2\text{cm}^2$
- ②  $125.6\text{cm}^2$
- ③  $157\text{cm}^2$
- ④  $188.4\text{cm}^2$
- ⑤  $314\text{cm}^2$

39. 다음 그림에서 변  $\angle L$ 의 길이와 변  $\angle R$ 의 길이의 합이 20 cm 일 때,  
색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $56 \text{ cm}^2$
- ②  $57 \text{ cm}^2$
- ③  $58 \text{ cm}^2$
- ④  $59 \text{ cm}^2$
- ⑤  $60 \text{ cm}^2$

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



- ①  $188.4 \text{ cm}^2$
- ②  $125.6 \text{ cm}^2$
- ③  $94.2 \text{ cm}^2$
- ④  $62.8 \text{ cm}^2$
- ⑤  $31.4 \text{ cm}^2$

41.  $\frac{84}{5} \text{ m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는데  $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습  
니다.  $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트로 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니까?

①  $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$

②  $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$

③  $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④  $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$

⑤  $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$