

1. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{8}{15}$ ② $\frac{8}{17}$ ③ $\frac{15}{17}$ ④ $\frac{7}{19}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하면?

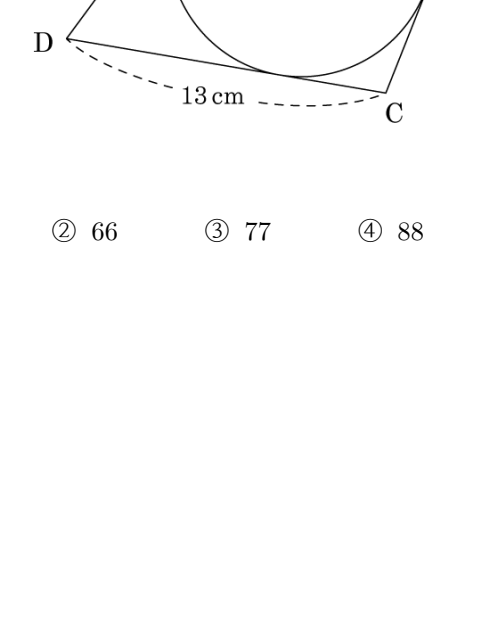


- ① 11cm^2 ② 12cm^2 ③ 13cm^2
④ 14cm^2 ⑤ 15cm^2

3. 한 원의 반지름의 길이가 10 cm 이라고 한다. 이 원의 중심 O로부터 15 cm 떨어진 점 P에서 이 원에 그은 접선의 길이는?

- ① $2\sqrt{5}\text{ (cm)}$ ② $4\sqrt{5}\text{ (cm)}$ ③ $5\sqrt{5}\text{ (cm)}$
④ $7\sqrt{5}\text{ (cm)}$ ⑤ $9\sqrt{5}\text{ (cm)}$

4. 다음 그림은 사각형 ABCD 에 내접해 있는 원 O 를 그린 것이다.
 $3\overline{AD} + 3\overline{BC}$ 의 길이는?



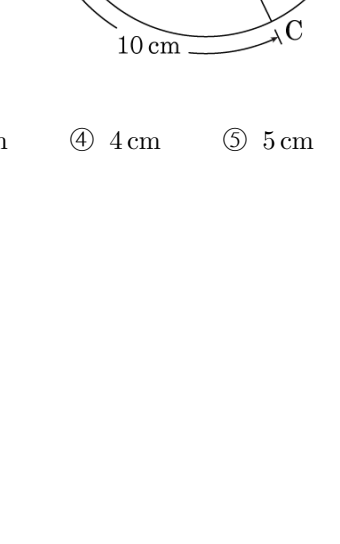
- ① 55 ② 66 ③ 77 ④ 88 ⑤ 99

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6.5 cm인 원에 내접하는 삼각형ABC에서 \overline{BC} 의 길이는?



- ① 3 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm

6. 다음 그림을 보고 \widehat{AB} 의 길이를 구하면?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

7. 다음 그림에서 $\angle A = 60^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?



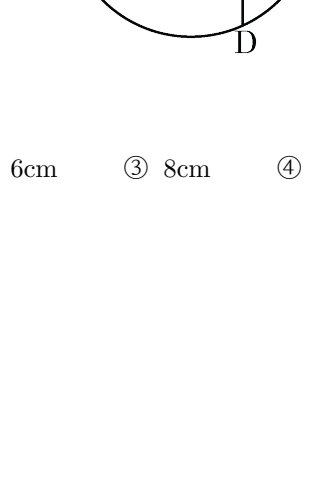
- ① 59° ② 60° ③ 61° ④ 62° ⑤ 63°

8. 다음 그림을 보고 알맞은 $\angle x$ 의 값을 구하면?



- ① 93° ② 95° ③ 96° ④ 98° ⑤ 99°

9. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{PB} = 4\text{cm}$, $\overline{PC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{OA} 의 길이를 구하면?



- ① 1cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

10. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

- ① 6 ② $6\sqrt{2}$ ③ $6\sqrt{3}$

- ④ $8\sqrt{2}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



11. 다음 직각삼각형에서 $\sin A - \cos A$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$
④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{3}$



12. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 꼭지 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



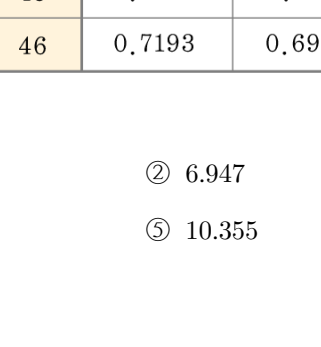
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{5}}{2} & \textcircled{2} \frac{3\sqrt{5}}{2} & \textcircled{3} \frac{2+\sqrt{5}}{3} \\ \textcircled{4} \frac{2+2\sqrt{5}}{3} & \textcircled{5} \frac{2+3\sqrt{5}}{3} & \end{array}$$

13. 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?



- ① $4\sqrt{2}$ ② $8\sqrt{2}$ ③ $16\sqrt{2}$ ④ $32\sqrt{2}$ ⑤ $48\sqrt{2}$

14. 다음 삼각비의 표를 보고 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

- ① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071
④ 9.567 ⑤ 10.355

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하면? (단, $\tan 78^\circ = 4.7046$)



- ① 45.234 ② 46.198 ③ 47.046
④ 48.301 ⑤ 49.293

16. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?

- ① $\tan 15^\circ \text{ m}$ ② $21 \tan 15^\circ \text{ m}$ ③ $\sin 15^\circ \text{ m}$
④ $21 \sin 15^\circ \text{ m}$ ⑤ $\cos 15^\circ \text{ m}$



17. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AO} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOC$ 의 넓이는?

① $12\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ $36\sqrt{3}\text{cm}^2$ ④ $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $60\sqrt{3}\text{cm}^2$



18. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ③ $\overline{CN} = \overline{BM}$
- ④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x의 길이는?

- ① $\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $3\sqrt{5}$

- ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

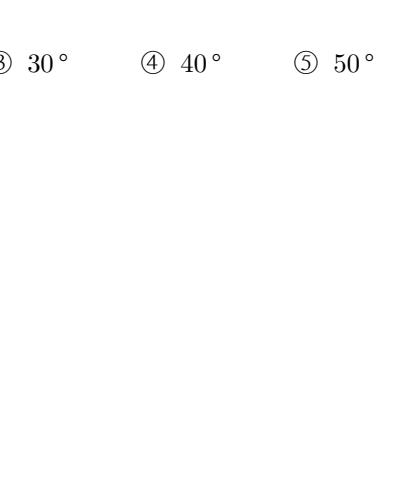


20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면? (단, O는 원의 중심)



- ① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

21. 다음 그림과 같이 두 현
AD, BC 의 연장선의 교점
을 P 라 하자. $\angle DPC =$
 30° , $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

22. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O
에 내접할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 230° ② 240° ③ 250°

- ④ 260° ⑤ 270°



23. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 105° ② 110° ③ 120°
④ 125° ⑤ 135°



24. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심 직선 AC는 원의 접선이다. $\angle BAC = 120^\circ$ 일 때, $\overline{CD} : \overline{DB}$ 를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?



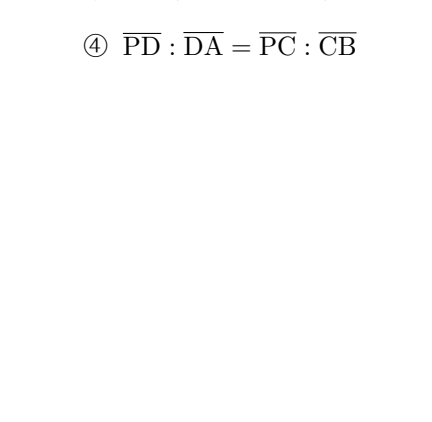
- ① 3 : 2 ② 1 : 2 ③ 4 : 5
④ 3 : 4 ⑤ 3 : 8

25. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O에 내접 한다. \overline{CT} 가 원 O의 접선일 때, $\angle DCT$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

26. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가
원에 내접할 조건으로 옳은
것은?



- ① $\overline{EA} \times \overline{ED} = \overline{EB} \times \overline{EC}$
② $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$
③ $\overline{PD} \times \overline{PA} = \overline{PC} \times \overline{PB}$
④ $\overline{PD} : \overline{DA} = \overline{PC} : \overline{CB}$

⑤ $\angle BAC = \angle CBA$

27. 다음 그림에서 점 P는 두 원 O, O'의 협 DC의 연장선 위의 점이고, \overline{PT} 는 원 O'의 접선이다. $\overline{PA} = 4\text{ cm}$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 일 때, \overline{PT} 의 길이는?

- ① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $2\sqrt{10}$
④ $2\sqrt{13}$ ⑤ $2\sqrt{15}$



28. 다음 그림과 같이 x 절편이 -3 이고 x 축의 양의 방향과 이루는 각이 60° 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

- ① $y = x + \sqrt{2}$
- ② $y = x + 2\sqrt{2}$
- ③ $y = \sqrt{2}x + \sqrt{3}$
- ④ $y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$
- ⑤ $y = \sqrt{3}x + 3\sqrt{3}$



29. $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$ 일 때, $\tan 6x$ 의 값은? ($0^\circ < x < 90^\circ$)

① $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ 1 ④ $\sqrt{3}$ ⑤ 3

30. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짹지은 것을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

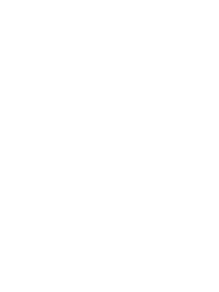
[보기]

Ⓐ sin 20° Ⓑ cos 35° Ⓒ sin 70°

Ⓓ cos 50° ⓑ tan 70°

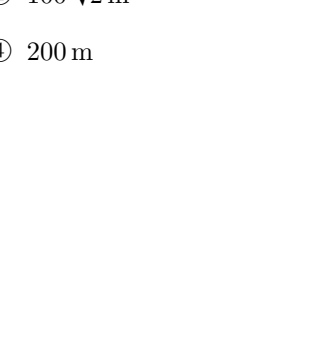
- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓑ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓐ, Ⓑ

31. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{BC} = 60\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$ ② $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$
③ $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$ ④ $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$
⑤ $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

32. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는
지면 위의 두 지점 A, B에서 기구를
올려다 본 각의 크기가 각각 45° , 30°
이었다. 지면으로부터 기구까지의 높
이는?



- ① $100(\sqrt{3} - 1)$ m ② $100\sqrt{2}$ m
③ $100\sqrt{3}$ m ④ 200 m
⑤ $100(\sqrt{3} + 1)$ m

33. 다음 그림과 같은 사각형
ABCD의 넓이는?

- ① $30\sqrt{3}$
- ② $31\sqrt{3}$
- ③ $32\sqrt{3}$
- ④ $33\sqrt{3}$
- ⑤ $34\sqrt{3}$



34. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 30 인 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{CM}$, $CM = 6$ 일 때, 현 AB 의 길이는?



- ① 12 ② 16 ③ 24 ④ 34 ⑤ 36

35. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 닿도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

- ① $5\sqrt{3}$ cm ② $6\sqrt{3}$ cm
③ $7\sqrt{3}$ cm ④ $8\sqrt{3}$ cm
⑤ $9\sqrt{3}$ cm



36. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{PA} 의 길이는?



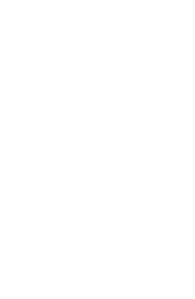
- ① 6cm ② 7cm ③ $4\sqrt{2}\text{cm}$
④ $4\sqrt{3}\text{cm}$ ⑤ $3\sqrt{3}\text{cm}$

37. 그림에서 \overline{AD} 는 반원의 지름이고, $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}$ 는 반원에 접한다.
이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



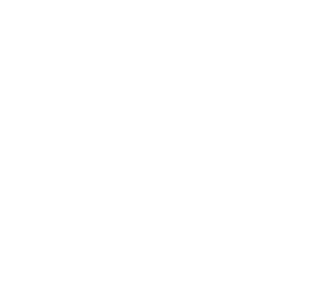
- ① 21cm ② 28cm ③ 31cm ④ 35cm ⑤ 40cm

38. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가 $48\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $8\sqrt{3}\text{cm}$ ② $4\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $8\sqrt{3}\pi\text{cm}$
④ $4\sqrt{3}\pi\text{cm}$ ⑤ $6\sqrt{3}\text{cm}$

39. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내접원이 $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 50^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 33° ④ 45° ⑤ 50°

40. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $\overline{BD} = 10$, $\overline{CD} = 3$)



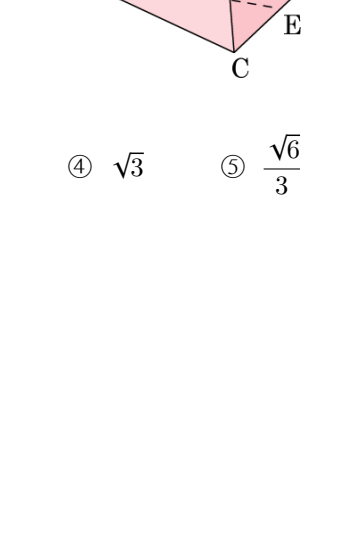
- ① 12 ② 24 ③ 30 ④ 36 ⑤ 48

41. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

42. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 $A-BCD$ 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E , $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?

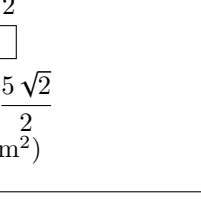


① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

43. 함수 $y = \sin^2 x - 2 \sin x + 2$ 의 최댓값과 최솟값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

- | | |
|-----------------|----------------|
| ① 최댓값 2, 최솟값 1 | ② 최댓값 3, 최솟값 1 |
| ③ 최댓값 2, 최솟값 -1 | ④ 최댓값 4, 최솟값 1 |
| ⑤ 최댓값 1, 최솟값 -3 | |

44. 다음은 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고, $\angle ABC = 45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하는 과정이다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인 점 H 를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\quad} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \boxed{\quad}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

① $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

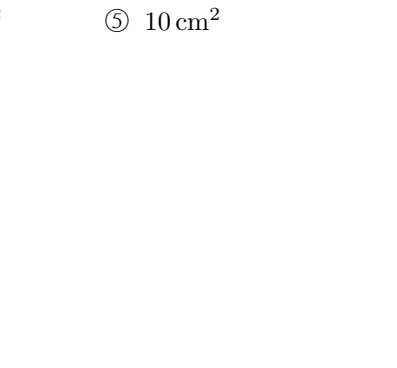
② $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

③ $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

④ $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$

⑤ $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$

45. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 할 때, $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하면?



- ① $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ② $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ③ $10\sqrt{2} \text{ cm}^2$
④ $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ 10 cm^2

46. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $12\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $13\sqrt{2}$ ④ $13\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{3}$

47. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 연장선의 교점이고

$\angle APC = 36^\circ$, $\angle BQD = 78^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 21° ② 22° ③ 23°

- ④ 24° ⑤ 25°



48. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 50° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

49. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다. $\angle PBQ = 112^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기는?



- ① 60° ② 64° ③ 68° ④ 72° ⑤ 76°

50. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선이고, $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{PB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\overline{AP}:\overline{PB}$ 를 구하여라.



- ① 2 : 3 ② 1 : 2 ③ 2 : 1 ④ 3 : 2 ⑤ 1 : 1