**1.** 세 직선 y = x + 1, y = 3x - 1, y = 2x + a 가 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

**2.** 세 직선 x = 3, y = 4, x + y = a가 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**3.** 두 일차함수 y = ax - 6 , y = -x + 6 의 그래프의 교점이 일차함수 y = 2x + 9 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

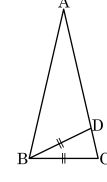
① -13 ② -7 ③ -1 ④ 1 ⑤ 7

- **4.** A 주머니에는 붉은 공이 1 개, 흰 공이 2 개 들어있고, B 주머니에는 붉은 공이 3 개, 흰 공이 2 개가 들어 있다. A 주머니와 B 주머니에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때, 서로 다른 색의 공이 나올 확률은? ①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{2}{15}$  ③  $\frac{4}{15}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{6}{25}$

- 다음 그림과 같이 3개의 검은 공과 2개의 흰 **5.** 공이 들어 있는 주머니에서 한 번 꺼낸 것을 다 시 집어넣고 연속하여 1 개씩 2 개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률은?
  - ①  $\frac{6}{25}$  ④  $\frac{3}{4}$ ②  $\frac{13}{25}$  ③  $\frac{1}{12}$  $3 \frac{1}{4}$

**6.** 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 4개와 흰 공 3개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 공이 나올 확률은? ①  $\frac{12}{49}$  ②  $\frac{6}{49}$  ③  $\frac{9}{49}$  ④  $\frac{8}{49}$  ⑤  $\frac{16}{49}$ 

7.  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\overline{BC}=\overline{BD}$  이고  $\angle DBC=26^\circ$  일 때,  $\angle A$  를 구하면?



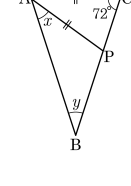
③ 30°

⑤ 72°

4 52°

① 13° ② 26°

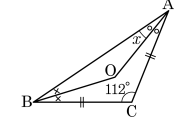
8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA}=\overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{AC}=\overline{AP}$ 이고  $\angle C=72^\circ$  일 때,  $\angle x+\angle y$  의 값은?



4 70°

① 64° ② 66° ③ 68°

9.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle ACB = 112^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



⑤ 19°

4 18°

③ 17°

① 15° ② 16°

10. 키가  $150 \mathrm{cm}$  인 민수가  $3 \mathrm{m}$  높이의 농구대 옆에 서 있다. 민수의 그림 자의 길이가 1m 일 때, 농구대의 그림자는?

③ 2m

④ 2.5m

⑤ 2.6m

② 1.5m

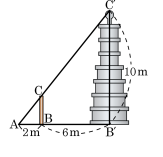
① 1m

- 11. 컴퓨터 모니터의 크기는 화면의 대각선의 길이로 나타낸다. 18 인치 모니터의 둘레가 54cm 일 때, 20 인치 모니터의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하면?
  - ① 25cm ② 30cm ③ 35cm ④ 40cm ⑤ 45cm

12. 막대의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A 에서 2m 떨어진 지점 B 에 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝 과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m 일 때, 막대의 높이를 구하면?

② 3 m

 $\bigcirc$  2.5 m



 $\ \ \ \ \ 4.2\,\mathrm{m}$ 

 $3.3\,\mathrm{m}$ 

④ 4 m