

1. Jedna połowa meczu w szkolnym turnieju piłki nożnej trwała kwadrans. Ile minut trwał cały mecz?

- A. 15 minut
- B. 30 minut
- C. 45 minut

2. W jednej drużynie grało 6 zawodników. Ile osób wraz z sędzią było na boisku w czasie meczu?

- A. 11
- B. 12
- C. 13

**3. Wyniki w trzech kolejnych meczach były następujące:
0 do 0, 2 do 3, 3 do 5.**

Ile goli łącznie strzelono w tych meczach?

- A. 11
- B. 13
- C. 14

4. Kuba przyniósł do szkoły 7 kart z piłkarzami, a Adam miał ich ze sobą 3 razy więcej. Ile kart miał Adam?

- A. 21
- B. 10
- C. 28

5. Uczniowie z klasy II c umówili się we wtorek, że za 4 dni zagrają mecz treningowy. Jaki to będzie dzień tygodnia?

- A. piątek
- B. sobota
- C. niedziela

6. Piotrek uzbierał 65 zł na nową piłkę. W sklepie okazało się, że piłka jest o 9 zł tańsza. Ile kosztowała piłka?

- A. 56 zł
- B. 74 zł
- C. 69 zł

7. Aby dobrze przygotować się do turnieju, Zuzia biegała codziennie po 30 minut. Ile czasu przeznaczyła łącznie na bieganie w ciągu 3 dni?

- A. 3 godziny i 30 minut
- B. 2 godziny i 30 minut
- C. 1 godzinę i 30 minut

8. Zuzia przygotowywała się do turnieju. Przez tydzień obiegła boisko szkolne 28 razy. Każdego dnia przebiegła tyle samo okrążeń. Po ile razy Zuzia obiegała boisko każdego dnia?

- A. po 4 razy
- B. po 7 razy
- C. po 9 razy

9. Turniej piłki nożnej odbył się 5 maja. Poprzedni miał miejsce 3 miesiące wcześniej. Na której kartce z kalendarza zaznaczono datę wcześniejszego turnieju?

A.

B.

C.



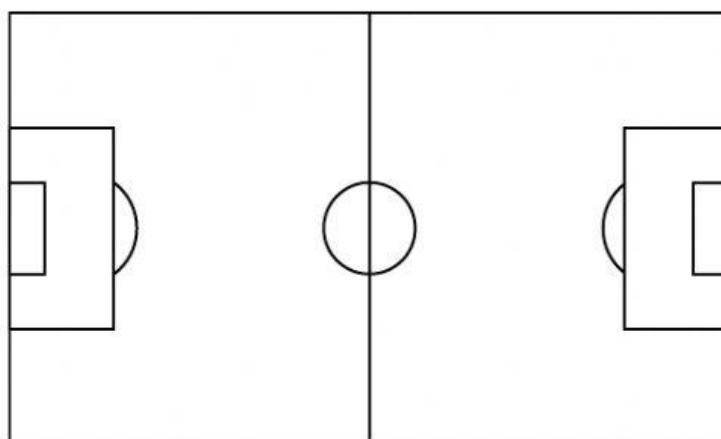
10. Podczas gry w koszykówkę Irek trafił do kosza 2 razy za 3 punkty i 2 razy za 2 punkty. Ile punktów zdobył łącznie?

A. 9

B. 10

C. 13

11. Zuzia i Adam obmyślali po lekcjach taktykę, którą zastosują w kolejnym meczu. Adam narysował w tym celu boisko piłkarskie. Zmierz i zapisz długość boiska na rysunku.



Boisko na rysunku ma długość

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

 cm.

