Задания:

1. Размеры баскетбольной площадки (м):

б) 28×15;

2. Ширина линий разметки баскетбольной площадки (см):

а) 5;.

3. Диаметр центрального круга площадки (см):

б) 360;

4. Температура в зале при проведении соревнований:

в) 10 – 25°С.

5. Высота баскетбольной корзины (см):

б) 305;

6. Окружность мяча (см):

в) 75 – 78.

7. Размеры баскетбольного щита (см):

в) 105×180.

8. Вес мяча (г):

в) 600 – 650.

9. Во время игры на площадке с одной стороны может находиться (игроков):

б) 5;

10. Какой должна быть высота от пола до щита (см):

б) 290;

11. Майки игроков должны быть пронумерованы:

б) от 4 до 15;.

12. В каком году появился баскетбол как игра:

в) 1891.

13. Кто придумал баскетбол как игру:

в) Д. Нейсмит.

14. Капитан команды должен отличаться от других игроков:

б) иметь на майке полоску, подчеркивающую номер на груди;

15. Разрешается ли игрокам играть в очках или линзах?

а) Разрешается;

16. Запрашивать тайм - ауты и замены имеет право:

б) только главный тренер и капитан;

17. Встреча в баскетболе состоит из:

б) четырех таймов по 10 минут;

18. Может ли игра закончиться ничейным счетом?

б) не может;

19. Победителем встречи является команда:

в) набравшая хотя бы на одно очко больше соперника.

20. Если команда без уважительных причин вовремя не выходит на площадку, то:

б) необходимо подождать 15 минут;

21. Как начинается игра?

в) спорным броском.

22. Запасными игроками считаются те, которые:

а) сидят на скамейке запасных;

23. Какое количество замен разрешается делать во время игры?

в) количество замен не ограничено.

24. Сколько времени дается на ввод мяча в игру?

б) 5 секунд;

25. Сколько тайм - аутов разрешается запрашивать?

б) в трех четвертях по одному, а в четвертой – два;

26. Длительность тайм - аутов (с):

в) 60.

27. Во время тайм - аутов игроки, находящиеся на площадке, должны:

в) подойти к своей скамейке запасных.