МАТЕМАТИКА 4 сынып 1(с) бөлім Жылдамдық, уақыт, арақашықтық

**1.Автокөлік 4 сағат ішінде 360 км жол жүрді. Автокөлік қандай жылдамдықпен қозғалған?**

А) 80 км/сағ В)45 км/сағ С) 90 км/сағ D) 70 км/сағ

**2. Бүркіттің ұшу жылдамдығы секундына 35м. Ол 5с ішінде қанша метрге ұшады?**

А) 150 м B)155 м C) 175м D) 170 м

3. Жылдамдықты көрсетілген өлшем бірлігіне өрнекте: 6км/сағ \_\_\_\_м/мин

А) 100м/мин C) 600м/мин

B) 60 м/мин D) 6000м/мин

4. Жылдамдықты көрсетілген өлшем бірлігіне өрнектеуді тап: 24км/сағ=\_\_\_м/мин

А) 65 м/мин C) 400м/мин

B) 65 м/с D) 4 м/с

5. Автобекеттен бір уақытта екі жолаушылар автобусы бірінен- бірі қарама-қарсы бағытқа жолға шықты. Біріншісі 60км/сағ, екіншісі 49 км/сағ жылдамдықпен жүрді. 4 сағаттан кейін автобустардың арасы қандай болды?

А) 430 км B) 400 км C) 436 км D) 44 км

6. Ержені толықтыр: Арақашықтықты табу үшін............

А) жылдамдықты уақытқа бөлу керек

Б) жылдамдықты уақытқа көбейту керек

Ә) арақащықтықты уақытқа көбейту керек В) жылдамдықты қашықтыққа бөлу керек

7. Қозғалыс жылдамдығын табудың формуласын белгіле

А) S =V\*t C) t=S: V D) V = S:t D) V=S\* t

8. Бір бағыттағы қалып қою (қашықтау) жылдамдығын табу үшін қолданылатын формуланы тап:

А) Vқаш= V1 \* V 2 C) Vқаш= V 1 - V2

B) Vқаш= V1 : V2 D) Vқаш= V1 + V 2

9. Шаңғышы 3 сағат ішінде 45 км жүгірді. Ол қандай орташа жылдамдықпен жүгірді?

А) 10км/сағ B) 20км/сағ C) 15 км/сағ D) 25 км/сағ

10. Километр мен метр арқылы өрнектелеген санды тап 5078 м

А) 50км 78 м C) 5км 78 м

B) 5 км 780 м D) 50 км 780 м

11. 483072-ні 3 есе кеміт

А) 161240 C) 160024

B) 160240 D) 161024

12. Салт атты 14 км/сағ орташа жылдамдықпен 42 км жүрді. Ол осы жолды жүріп өту үшін қанша уақыт жұмсады?

А) 5 сағат C) 3 сағат

B) 2 сағат D) 6 сағат

13. Ережені толықтыр: Бірінен-бірі қарама-қарсы екі бағытқа қозғалған кезде қашықтау жылдамдығы жылдамдықтардың.........

А) көбейтіндісіне тең C) айырмасына тең

B) қосындысына тең D) бөліндісіне тең

14. Өрнектің мәнін тап: 738920-(17728+4319)

А) 716853 C)716873

B) 710610 D) 709346

15. Екі ауылдан бір-біріне қарама-қарсы бағытта екі велосипедші шықты. Серіктің жылдамдығы 14км/сағ, ал Айгүлдің жылдамдығы 12 км/сағ. Олар 3 сағаттан кейін кездесті. Екі ауылдың арақашықтығы қандай?

А) 78 км C) 70 км

B) 58км D) 65 км

Жауаптары.Жылдамдық.Уакыт арақашықтық 1(с) бөлімі

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Б | Ә | А | Б | Ә | Б | Ә | Б | Ә | Б | В | Б | Ә | Б | А |