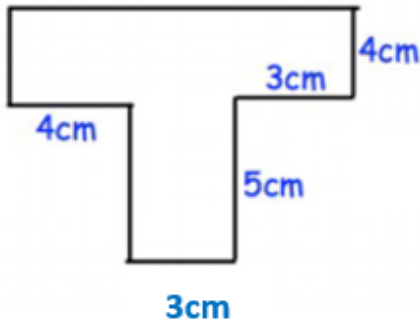


1. Hisoblang:  $(30321:27 + 326 \cdot 2) \cdot 6 = ?$

2. Berilgan shaklning yuzini toping:



3. Bo'lishni bajaring: 4soat 50 sekund: = ..... sekund

4. Velosipedchilar birinchi kuni 164 km, bu ikkinchi kundagidan 27 km kam, uchinchi kuni esa ikkinchi kundadan 16 km kam masofani bosib o'tdilar. Velosipedchilar uch kunda qancha masofani bosib o'tishgan?

5. Tenglamani yeching:  $4,3y + 31,7y = 288 \cdot 8$

6. Yuk poyezdi 480 km yo'lining yarmini 6 soatda bosib o'tdi. Yuk poyezdi butun yo'lni 11 soatda bosib o'tishi uchun qolgan yo'lda tezligini qanday o'zgartirishi kerak?

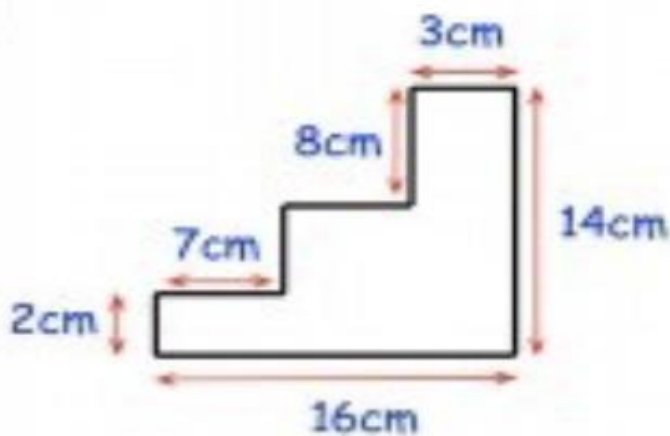
7. 3 ta elektrik birgalikda 148 ta asbobni tuzatdilar. Tushlikkacha birinchisi 29 ta, ikkinchisi 31 ta, uchinchisi esa 28 ta asbobni tuzatdilar. Tushlikdan keyin har biri bir xil miqdorda asbobni tuzatdilar. Har bir ishchi qanchadan asbobni tuzatganlar?

8. Do'konda 284 kg olma bor. Birinchi uch kunda kuniga 36 kg olma sotildi. Undan keyingi kunlarda kuniga 44 kg dan sotildi. Jami olmalar necha kunda sotilgan?

9. Madina 3 soatda 78 ta misolni yechadi. Aziza esa 2 soatda 44 ta misolni yechadi. Ular birgalikda 192 ta misolni necha soatda yechadilar?

10. Oralaridagi masofa 160 km bo'lgan ikki shahardan bir xil yo'nalishda ikkita mashina yo'lga chiqdi. Birinchi mashinaning tezligi 50km/h, ikkinchisniki 60 km/h. 2 soatdan so'ng ular orasidagi masofa necha km bo'ladi?

11. Kamayuvchi 24 ta kamaytirildi, ayriluvchi esa 15 ta kamaysa ayirma qanday o'zgaradi?
12. Ikki savatda 30 kg nok bor. Ikkinchi savatda birinchiga qaraganda 8 kg kam nok bor. Birinchi savatda necha kg nok bor?
13. 1 dan 99 gacha bo'lgan sonlar ichida 0 raqami necha marta qatnashadi?
14. Yer maydoninig bo'yi enidan 4 m kam. Maydonni o'rash uchun 64 m panjara ishlatildi. Maydonning bo'yini toping.
15. Anvar va Botir 96 ta baliq tutishdi. Botir Anvardan 3 marta ko'p baliq tutdi. Botir qancha baliq tutgan?
16. O'quvchilar bilimini tekshirish maqsadida 1200 ta o'quvchi test sinovidan o'tishi kerak. Birinchi kuni o'quvchilarning o'n beshdan to'rt qismini sinovdan o'tkazdi. Yana qancha o'quvchi sinovdan o'tishi kerak?
17. Sport majmuasida 392 ta sportchi tibbiy nazoratdan o'tkazilishi kerak . Birinchi kuni sportchilarning  $\frac{4}{7}$  qismi nazoratdan o'tkazildi, ikkinchi kuni qolganining  $\frac{2}{3}$  qismi nazoratdan o'tkazildi. Yana qancha sportchi nazoratdan o'tishi kerak?
18. To'g'ri to'rtburchakning bir tomoni ikkinchisidan 6 marta katta. Perimetri 630cm. To'g'ri to'rtburchakning katta tomonini toping.
19. Berilgan shakl perimetrini toping.

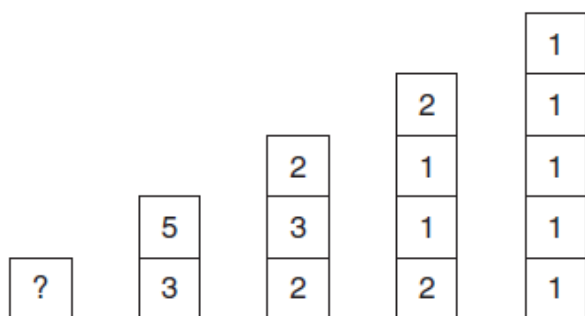


20. Tenglamani yeching.  $6,6x + 8,4x - 32,5 = 57,5$

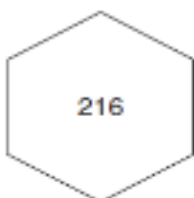
21. Sonlar qatoridagi qonuniyatni aniqlab, keyingi hadini toping: 81; 64; 49; 36; ...

22. 3,0,8,1 raqamlaridan tuzilgan (raqamlar takrorlanmaydi) 4 xonali eng katta va eng kichik sonlar yig'indisi eng kichik 5 xonali sondan qancha kichik?

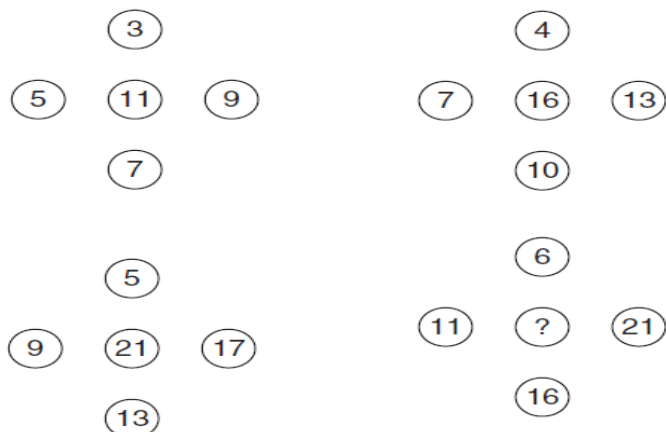
23. Noma'lum sonni toping



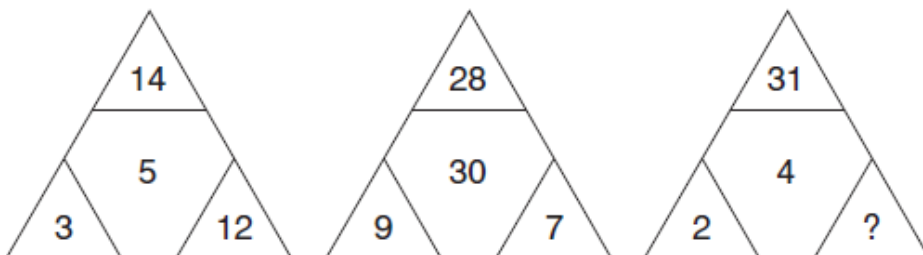
24. Noma'lum sonni toping



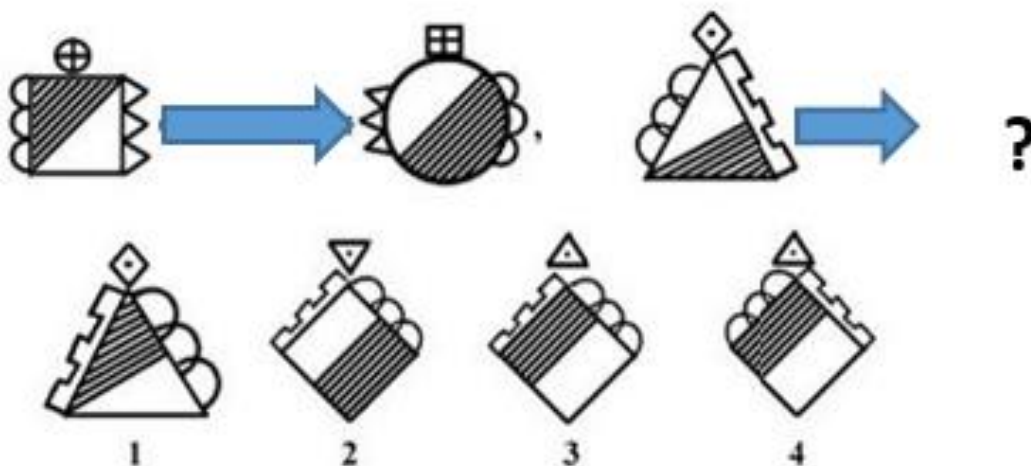
25. Noma'lum sonni toping



26. So'roq belgisi o'rniga qanday son yoziladi ?



27. So'roq belgisi o'rniga mos rasmni qo'ying

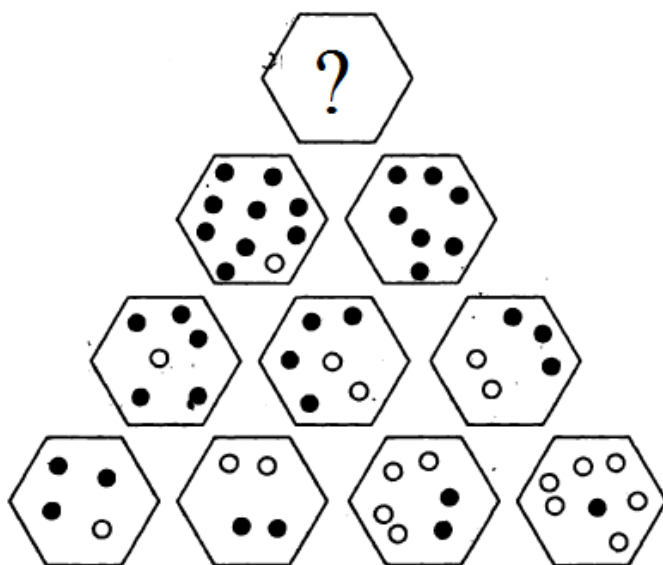


28. Qavs ichida qanday son bo'lishi kerak?

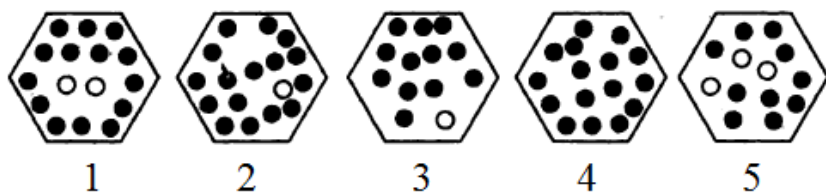
$$17 (102) 12$$

$$14 ( ) 11$$

29.



So'roq belgisi o'rniga qaysi element to'g'ri keladi ?



30. Qaysi bo'lak yetishmayapti?

