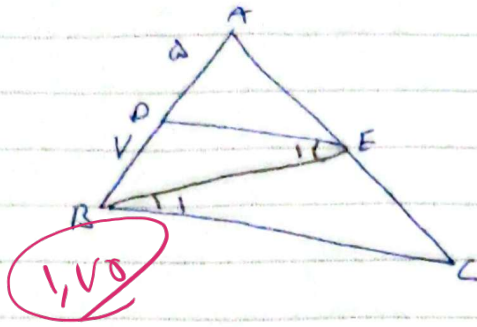


19, 100



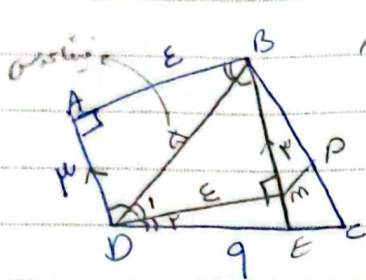
$$\frac{S_{BCE}}{S_{BDE}} = ?$$

مساحت مثلث ب د ع = 1
مساحت مثلث ب ع د = 100

$$DE \parallel BC, \angle BDE = \angle BCE \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{B}_1$$

$$DE \parallel BC \Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{S_{BCE}}{S_{BDE}} = \frac{\frac{1}{2} \times DE \times BE \times \sin \hat{E}}{\frac{1}{2} \times BC \times BE \times \sin \hat{B}} = \frac{1}{100} \Rightarrow \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$



$$AB \parallel DC, \angle BDE = \angle BCE \Rightarrow \hat{B} = \hat{D}, \frac{b}{a} = \frac{1}{100}$$

$$\hat{B} = \hat{D} = \hat{D}_1$$

$$BD = BD$$

$$\hat{B} = \hat{D} \Rightarrow \hat{ABD} = \hat{CDE} \Rightarrow \hat{M} = 90^\circ$$

DM = 1/2

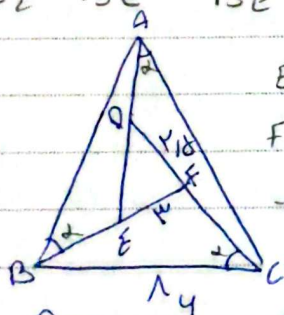
$$D_1 = D_2, \hat{M} = 90^\circ$$

$$DMB \cong DME \Rightarrow DE = 2, CE = 1, ME = BM = 1$$

$$BM = ME, \hat{M} = 90^\circ$$

$$EC \parallel MP \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} BP = PC \\ ME = MB \end{array} \right. \Rightarrow$$

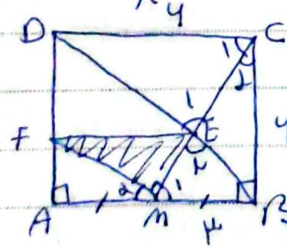
$$\frac{MP}{CE} = \frac{BP}{BC} = \frac{BM}{BE} = \frac{1}{2} \Rightarrow MP = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$



$$EFD \Rightarrow \angle FBC \text{ (vertical angles)} \Rightarrow \angle FED = \hat{B} - \alpha + \alpha = \hat{B}$$

$$FDE \Rightarrow \angle AFE \text{ (vertical angles)} \Rightarrow \angle FDE = \hat{A} - \alpha + \alpha = \hat{A}$$

$$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DEF \Rightarrow \frac{1/100}{1} = \frac{1}{AB} \Rightarrow AB = \frac{1}{100} = 1/100$$



$$MC^2 = (4)^2 + (3)^2 = 25 \Rightarrow MC = 5$$

$$DC \parallel AB, \angle CDE = \angle BDE \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{B}_1, \frac{DC}{MB} = \frac{CE}{ME}$$

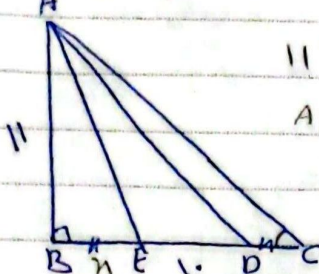
$$\Rightarrow \frac{CE}{ME} = \frac{4}{1} = 4 \Rightarrow CE + ME = 5 \Rightarrow ME = 1$$

Arman

$$\left. \begin{array}{l} \hat{C} = \hat{M} = \alpha \\ \hat{A} = \hat{B} = \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle CBM \sim \triangle MFA \rightarrow \frac{MB}{AF} = \frac{BC}{AM} = \frac{MC}{MF}$$

3, 6

$$\frac{3\sqrt{5}}{MF} = \frac{4}{3} \Rightarrow MF = \frac{9}{4}\sqrt{5} \quad \text{So } MF \cdot E = \frac{1}{4} \times \frac{9}{4}\sqrt{5} \times \sqrt{5} = \frac{9}{4}$$

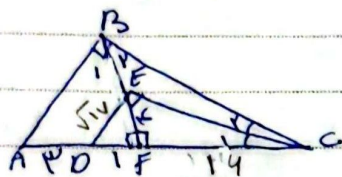


$$11^2 + n^2 \Rightarrow AE = \sqrt{11^2 + n^2} \quad \text{بواسطه 3}$$

$$\triangle AEC \sim \triangle ACD \Rightarrow \frac{AE}{ED} = \frac{EC}{AE} \Rightarrow AE^2 = ED \times EC$$

$$11^2 + n^2 = ED \times EC \Rightarrow 11^2 + n^2 = 100 + 10n$$

$$n^2 - 10n + 110 = 0 \Rightarrow n = 3, n = 7$$



$$EF^2 = DF \times FC \Rightarrow 14 = 1 \times FC \quad \text{(بواسطه 4)}$$

$$\Rightarrow FC = 14$$

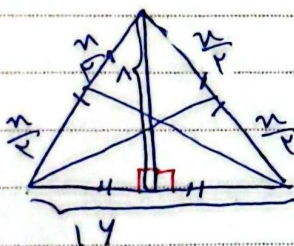
$$ED = \sqrt{14^2 + 1^2} = \sqrt{197}$$

$$14^2 - (\sqrt{197})^2 = EC^2 \Rightarrow EC = 2\sqrt{197}$$

$$BF^2 = AF \times FC = 9 \times 14 \Rightarrow BF = 3\sqrt{14}$$

در مثل بزرگتر

$$BC^2 = 11^2 + 14^2 = 325 \Rightarrow BC = 18\sqrt{5}$$

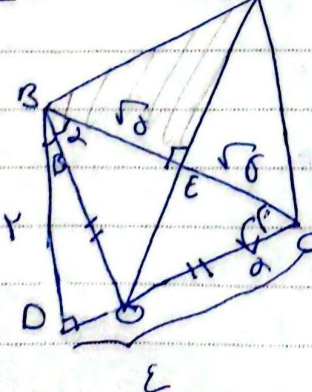


$$n^2 = 11^2 + 14^2 \Rightarrow n = 18\sqrt{5}$$

بواسطه 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13 و 14 و 15 و 16 و 17 و 18 و 19 و 20 و 21 و 22 و 23 و 24 و 25 و 26 و 27 و 28 و 29 و 30 و 31 و 32 و 33 و 34 و 35 و 36 و 37 و 38 و 39 و 40 و 41 و 42 و 43 و 44 و 45 و 46 و 47 و 48 و 49 و 50 و 51 و 52 و 53 و 54 و 55 و 56 و 57 و 58 و 59 و 60 و 61 و 62 و 63 و 64 و 65 و 66 و 67 و 68 و 69 و 70 و 71 و 72 و 73 و 74 و 75 و 76 و 77 و 78 و 79 و 80 و 81 و 82 و 83 و 84 و 85 و 86 و 87 و 88 و 89 و 90 و 91 و 92 و 93 و 94 و 95 و 96 و 97 و 98 و 99 و 100 و 101 و 102 و 103 و 104 و 105 و 106 و 107 و 108 و 109 و 110 و 111 و 112 و 113 و 114 و 115 و 116 و 117 و 118 و 119 و 120 و 121 و 122 و 123 و 124 و 125 و 126 و 127 و 128 و 129 و 130 و 131 و 132 و 133 و 134 و 135 و 136 و 137 و 138 و 139 و 140 و 141 و 142 و 143 و 144 و 145 و 146 و 147 و 148 و 149 و 150 و 151 و 152 و 153 و 154 و 155 و 156 و 157 و 158 و 159 و 160 و 161 و 162 و 163 و 164 و 165 و 166 و 167 و 168 و 169 و 170 و 171 و 172 و 173 و 174 و 175 و 176 و 177 و 178 و 179 و 180 و 181 و 182 و 183 و 184 و 185 و 186 و 187 و 188 و 189 و 190 و 191 و 192 و 193 و 194 و 195 و 196 و 197 و 198 و 199 و 200 و 201 و 202 و 203 و 204 و 205 و 206 و 207 و 208 و 209 و 210 و 211 و 212 و 213 و 214 و 215 و 216 و 217 و 218 و 219 و 220 و 221 و 222 و 223 و 224 و 225 و 226 و 227 و 228 و 229 و 230 و 231 و 232 و 233 و 234 و 235 و 236 و 237 و 238 و 239 و 240 و 241 و 242 و 243 و 244 و 245 و 246 و 247 و 248 و 249 و 250 و 251 و 252 و 253 و 254 و 255 و 256 و 257 و 258 و 259 و 260 و 261 و 262 و 263 و 264 و 265 و 266 و 267 و 268 و 269 و 270 و 271 و 272 و 273 و 274 و 275 و 276 و 277 و 278 و 279 و 280 و 281 و 282 و 283 و 284 و 285 و 286 و 287 و 288 و 289 و 290 و 291 و 292 و 293 و 294 و 295 و 296 و 297 و 298 و 299 و 300 و 301 و 302 و 303 و 304 و 305 و 306 و 307 و 308 و 309 و 310 و 311 و 312 و 313 و 314 و 315 و 316 و 317 و 318 و 319 و 320 و 321 و 322 و 323 و 324 و 325 و 326 و 327 و 328 و 329 و 330 و 331 و 332 و 333 و 334 و 335 و 336 و 337 و 338 و 339 و 340 و 341 و 342 و 343 و 344 و 345 و 346 و 347 و 348 و 349 و 350 و 351 و 352 و 353 و 354 و 355 و 356 و 357 و 358 و 359 و 360 و 361 و 362 و 363 و 364 و 365 و 366 و 367 و 368 و 369 و 370 و 371 و 372 و 373 و 374 و 375 و 376 و 377 و 378 و 379 و 380 و 381 و 382 و 383 و 384 و 385 و 386 و 387 و 388 و 389 و 390 و 391 و 392 و 393 و 394 و 395 و 396 و 397 و 398 و 399 و 400 و 401 و 402 و 403 و 404 و 405 و 406 و 407 و 408 و 409 و 410 و 411 و 412 و 413 و 414 و 415 و 416 و 417 و 418 و 419 و 420 و 421 و 422 و 423 و 424 و 425 و 426 و 427 و 428 و 429 و 430 و 431 و 432 و 433 و 434 و 435 و 436 و 437 و 438 و 439 و 440 و 441 و 442 و 443 و 444 و 445 و 446 و 447 و 448 و 449 و 450 و 451 و 452 و 453 و 454 و 455 و 456 و 457 و 458 و 459 و 460 و 461 و 462 و 463 و 464 و 465 و 466 و 467 و 468 و 469 و 470 و 471 و 472 و 473 و 474 و 475 و 476 و 477 و 478 و 479 و 480 و 481 و 482 و 483 و 484 و 485 و 486 و 487 و 488 و 489 و 490 و 491 و 492 و 493 و 494 و 495 و 496 و 497 و 498 و 499 و 500 و 501 و 502 و 503 و 504 و 505 و 506 و 507 و 508 و 509 و 510 و 511 و 512 و 513 و 514 و 515 و 516 و 517 و 518 و 519 و 520 و 521 و 522 و 523 و 524 و 525 و 526 و 527 و 528 و 529 و 530 و 531 و 532 و 533 و 534 و 535 و 536 و 537 و 538 و 539 و 540 و 541 و 542 و 543 و 544 و 545 و 546 و 547 و 548 و 549 و 550 و 551 و 552 و 553 و 554 و 555 و 556 و 557 و 558 و 559 و 560 و 561 و 562 و 563 و 564 و 565 و 566 و 567 و 568 و 569 و 570 و 571 و 572 و 573 و 574 و 575 و 576 و 577 و 578 و 579 و 580 و 581 و 582 و 583 و 584 و 585 و 586 و 587 و 588 و 589 و 590 و 591 و 592 و 593 و 594 و 595 و 596 و 597 و 598 و 599 و 600 و 601 و 602 و 603 و 604 و 605 و 606 و 607 و 608 و 609 و 610 و 611 و 612 و 613 و 614 و 615 و 616 و 617 و 618 و 619 و 620 و 621 و 622 و 623 و 624 و 625 و 626 و 627 و 628 و 629 و 630 و 631 و 632 و 633 و 634 و 635 و 636 و 637 و 638 و 639 و 640 و 641 و 642 و 643 و 644 و 645 و 646 و 647 و 648 و 649 و 650 و 651 و 652 و 653 و 654 و 655 و 656 و 657 و 658 و 659 و 660 و 661 و 662 و 663 و 664 و 665 و 666 و 667 و 668 و 669 و 670 و 671 و 672 و 673 و 674 و 675 و 676 و 677 و 678 و 679 و 680 و 681 و 682 و 683 و 684 و 685 و 686 و 687 و 688 و 689 و 690 و 691 و 692 و 693 و 694 و 695 و 696 و 697 و 698 و 699 و 700 و 701 و 702 و 703 و 704 و 705 و 706 و 707 و 708 و 709 و 710 و 711 و 712 و 713 و 714 و 715 و 716 و 717 و 718 و 719 و 720 و 721 و 722 و 723 و 724 و 725 و 726 و 727 و 728 و 729 و 730 و 731 و 732 و 733 و 734 و 735 و 736 و 737 و 738 و 739 و 740 و 741 و 742 و 743 و 744 و 745 و 746 و 747 و 748 و 749 و 750 و 751 و 752 و 753 و 754 و 755 و 756 و 757 و 758 و 759 و 760 و 761 و 762 و 763 و 764 و 765 و 766 و 767 و 768 و 769 و 770 و 771 و 772 و 773 و 774 و 775 و 776 و 777 و 778 و 779 و 780 و 781 و 782 و 783 و 784 و 785 و 786 و 787 و 788 و 789 و 790 و 791 و 792 و 793 و 794 و 795 و 796 و 797 و 798 و 799 و 800 و 801 و 802 و 803 و 804 و 805 و 806 و 807 و 808 و 809 و 810 و 811 و 812 و 813 و 814 و 815 و 816 و 817 و 818 و 819 و 820 و 821 و 822 و 823 و 824 و 825 و 826 و 827 و 828 و 829 و 830 و 831 و 832 و 833 و 834 و 835 و 836 و 837 و 838 و 839 و 840 و 841 و 842 و 843 و 844 و 845 و 846 و 847 و 848 و 849 و 850 و 851 و 852 و 853 و 854 و 855 و 856 و 857 و 858 و 859 و 860 و 861 و 862 و 863 و 864 و 865 و 866 و 867 و 868 و 869 و 870 و 871 و 872 و 873 و 874 و 875 و 876 و 877 و 878 و 879 و 880 و 881 و 882 و 883 و 884 و 885 و 886 و 887 و 888 و 889 و 890 و 891 و 892 و 893 و 894 و 895 و 896 و 897 و 898 و 899 و 900 و 901 و 902 و 903 و 904 و 905 و 906 و 907 و 908 و 909 و 910 و 911 و 912 و 913 و 914 و 915 و 916 و 917 و 918 و 919 و 920 و 921 و 922 و 923 و 924 و 925 و 926 و 927 و 928 و 929 و 930 و 931 و 932 و 933 و 934 و 935 و 936 و 937 و 938 و 939 و 940 و 941 و 942 و 943 و 944 و 945 و 946 و 947 و 948 و 949 و 950 و 951 و 952 و 953 و 954 و 955 و 956 و 957 و 958 و 959 و 960 و 961 و 962 و 963 و 964 و 965 و 966 و 967 و 968 و 969 و 970 و 971 و 972 و 973 و 974 و 975 و 976 و 977 و 978 و 979 و 980 و 981 و 982 و 983 و 984 و 985 و 986 و 987 و 988 و 989 و 990 و 991 و 992 و 993 و 994 و 995 و 996 و 997 و 998 و 999 و 1000

$$\sqrt{(18\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{197})^2} = 2\sqrt{110}$$

در مثل بزرگتر



در مثل بزرگتر

$$BC = \sqrt{14^2 + 8^2} = 2\sqrt{25} \quad BE = BC = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow BE = \sqrt{5}$$

$$\frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{E}{AE} \Rightarrow AE = 2\sqrt{5}$$

$$S_{ABE} = \frac{AE \times BE}{2} = \frac{2\sqrt{5} \times \sqrt{5}}{2} = 5$$

$$= 5$$

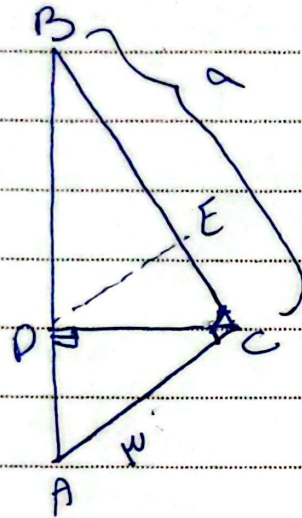
Subject:

Year:

Month:

Day:

page: ()



$$AB = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$$

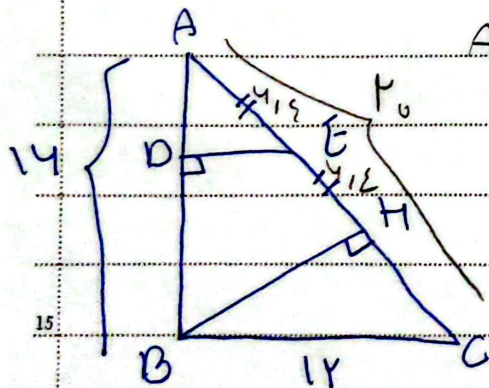
$$(AC)^2 = AD \times AB \Rightarrow 9 = AD \times \sqrt{10}$$

$$\Rightarrow AD = 9/\sqrt{10}$$

$$BD = \sqrt{10} - 9/\sqrt{10} = 1/\sqrt{10}$$

$$\left. \begin{array}{l} DE \perp BC \\ AC \perp BC \end{array} \right\} \Rightarrow DE \parallel AC \rightarrow \frac{BE}{BC} = \frac{BD}{AD}$$

$$\frac{BE}{9} = \frac{1/\sqrt{10}}{\sqrt{10}} \Rightarrow BE = 1/10$$



$$AC = \sqrt{14^2 + 12^2} = 20$$

$$BC^2 = CH \times AC \Rightarrow 144 = CH \times 20 \Rightarrow CH = 7.2$$

$$AE = AH = 4/5$$

$$\frac{DE}{12} = \frac{4/5}{20} \Rightarrow DE = 1/15$$